

KOMPAKTAIS KATALOGS

Latviešu

HANSA FLEX



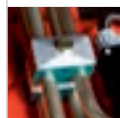
Kompaktais katalogs
Latviešu

SATURS



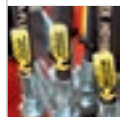
Cauruļvadu tehnoloģija

19



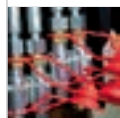
Stiprinājumu tehnoloģija

203



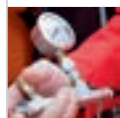
Šļūteņu tehnoloģija

257



Savienojumi un lodveida ventiļi

441



Mērišanas tehnika

511



Saspiestā gaisa tehnika

533



Ūdens tehnika

543



Šķidrumu serviss

551



Apkope un piederumi

555



Instrumenti

559



Tehniskā informācija

563



Izstrādājumu saraksts

595



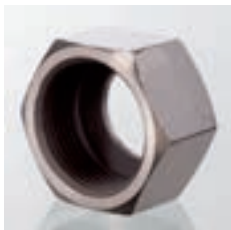
19

CAURUĻVADU TEHNOĻĪJA



24° cauruļu veidgabali,
DIN 2353

20



Atsevišķas daļas

20



Taisni

22



45° lenķis

68



90° lenķis

69



T-veida

95



L -veida

105



Krustveida

107



Noslēgi

108



Platgala savienojumu daļas **112▶**



Platgala 37° savienojumu daļas **112**



Vārsti **115▶**



Pretvārsti **115**



Noņemami vārsti **120**



Piederumi **119**



Caurules **121▶**



Hidrauliskās caurules **121**



Hidrauliskās caurules līkums **130**



Adapteri **131▶**



Atsevišķas daļas **131**



Taisni **133**



45° leņķis **149**



90° leņķis **153**



L -veida **161**



T-veida **163**



Noslēgi **166**



WEO-Plug in **170**



Atloki **170▶**



Atsevišķas daļas **170**



SAE augstspiediena atloki **171**



Sūkņu atloki **197**



Montāžas piederumi **199▶**



Montāžas ziedes un aerosoli **199**



Līmējošie un blīvējošie materiāli **199**



Tehniskie aerosoli **200**



203

STIPRINĀJUMU TEHNOLOĢIJA



Vieglās sērijas
cauruļu skavas

204



Dubulto cauruļu
skavas

223



Smagās sērijas
cauruļu skavas

231



Tērauda cauruļu
skavas

246



Šļūteņu apskavas

247



Cilpu apskavas

247



Gliemežvitnes
skavas

248



Šarnīrskrūvju
skavas

252



Spīļu
skavas

252



Šļūteņu apskavas

254



Stiprinājuma skavas **255**



Instrumenti **256**



257

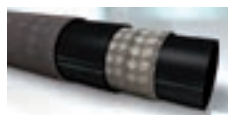
ŠĻŪTEŅU TEHNOLOĢIJA



Hidrauliskās šļūtenes **258**



Augstspiediena šļūtenes **258**



Vidēja spiediena šļūtenes **268**



Zema spiediena šļūtenes **269**



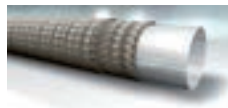
Lesūcēj šļūtenes **272**



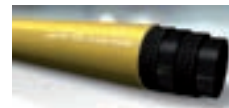
Termoplastiskas
plastmasas šļūtenes **275**



Rūpnieciskās
šļūtenes **282▶**



PTFE šļūtenes **282**



Gaisa šļūtenes **283**



Ūdens šļūtenes **289**



Eļļas un degvielas
šļūtenes **294**



Kondicionēšanas
tehnoloģija **296▶**



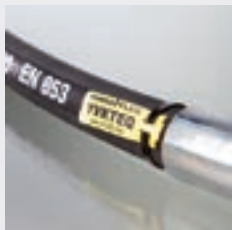
Kondicionieru
šļūtenes **298**



Armatūras
kondicionieru
šļūtenēm **297**



Kondicionieru
šļūteņu aizsardzība **313**



Šļūteņu kodēšana **314**



Šļūteņu armatūra **315▶**



Hidraulika **315**



Rūpniecība **416**



Šļūtenu aptveres **423▶**



Hidraulika **423**



Rūpniecība **430**



Šļūtenu aizsardzība **431▶**



Aizsardzība pret lūzumiem **431**



Siltumaizsardzība **432**



Aizsardzība pret nodilumu **434**



Rukuma caurules **436**



Šļūtenu apvienošana saišķī **437**



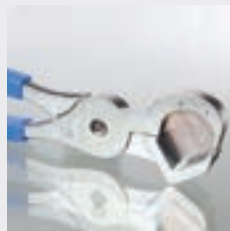
Drošības tehnika **438▶**



Kabeļa, cilpas, āķa komplekts **438**



Auduma aizsardzība **439**



Instrumenti **440▶**



Plastmasas šļūtenu piederumi **440**



441

SAVIENOJUMI UN LODVEIDA VENTIĻI



Savienojumi

442



Pašatvienojošie
savienojumi

442



Cauruļvadu
savienojumi

444



Skrūvējamie
savienojumi

447



Spraudsavienojumi

462



Saspraužamie
savienojumi ar
plakano blīvējumu

482



Temperatūras
regulēšanas
savienojumi

489



Daudzfunkciju
savienojumi

496



Lodveida ventiļi
(augstspiediena)

497▶



2-ceļu

497



3-ceļu (L urbums)

502



3-ceļu (T urbums)

504



4-ceļu (X urbums)

504



Rezerves daļas

506



Lodveida ventiļi
(zemspiediena)

507▶



2-ceļu

507



3-ceļu (L urbums)

510



3-ceļu (T urbums)

510



511

MĒRĪŠANAS TEHNIKA



Mērišanas sistēmas **512▶**



Mēruzmavas **512**



Šļūtenes **519**



Šļūteņu savienotāji **520**



Mērinstrumentu koferis **520**



Šļūtene **521**



Šļūteņu armatūras **521**



Šļūteņu aptveres **521**



Veidgabali
manometru
pievienošanai

525



Taisni

525



Piederumi

526



Manometrs

527



Nominālais izmērs
63 mm

527



Nominālais izmērs
100 mm

528



Nominālais izmērs
160 mm

529



Piederumi

529



Manometri ar
priekšējā gredzena
stiprinājumu

530



Nominālais izmērs
63 mm

530



Nominālais izmērs
100 mm

530



Manometri ar
spīlgredzena
stiprinājums

531



Nominālais izmērs
63 mm

531



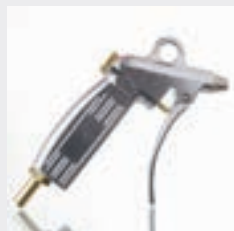
Nominālais izmērs
100 mm

532



533

SASPIESTĀ GAISA TEHNIKA



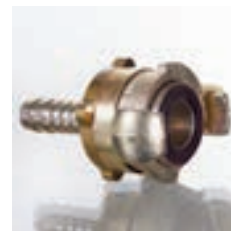
Gaisa pistoles **534**



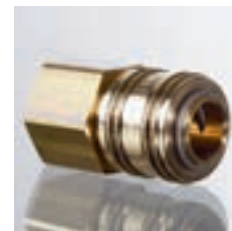
Savienojumi **534**▶



Spīļveida savienojumi 534



Spīļveida savienojumi MODY 535



Spraudsavienojumi 536



Rezerves daļas 538



Šļūtenes ieliktni **539**▶



Ieliktni ar vītņēm 539



Plastmasas cauruļu savienotāji **540**



543

ŪDENS TEHNIKA



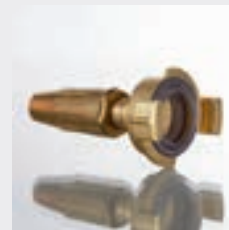
Savienojumi **544▶**



Spīļveida savienojumi 544



Spraudsavienojumi 545



Ūdens smidzināšanas sprauslas **546▶**



ar spīļveida savienojumu 546



Sadalītāji **546**



Izmantošana ugunsdzēsībā **547▶**



Sūkšanas cauruļu savienojumi 547



Fiksētie savienojumi 548



Pārejas elementi 549



551

ŠĶIDRUMU SERVISS



Hidrauliskie
šķidrums

552▶



Rūpniecība

552



Automašīnas

553



Eļļas absorbents

554



555

APKOPE UN PIEDERUMI



Elļas izlaišanas
vārsti

556▶



Vārsti

556



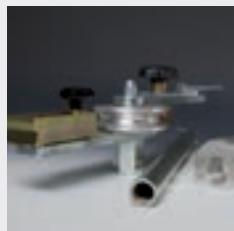
Savienojuma detaļas

557



559

INSTRUMENTI



Cauruļu liekšanas
ierīces

560



Cauruļu liekšanas
un griešanas
ierīces

561



Cauruļu griešanas
ierīces

561



Atskabargu
noņemšanas ierīce

561



Iepriekšējās
montāžas iemavas

561



Tehniskā
informācija

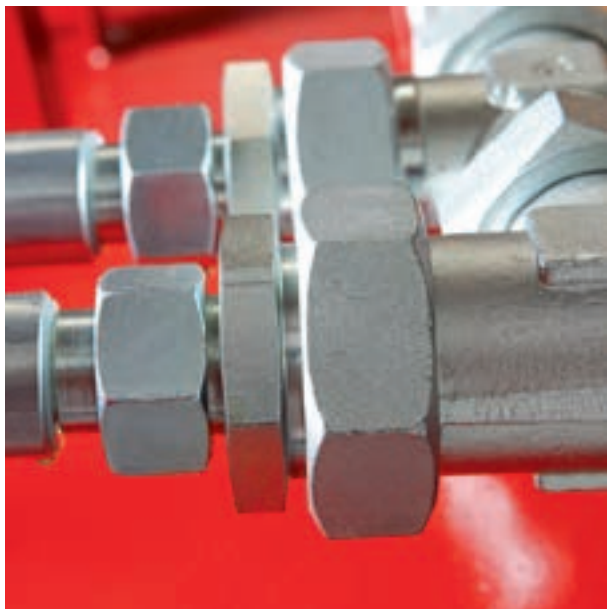
563



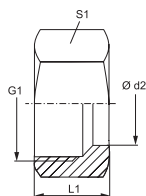
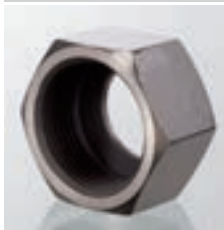
Izstrādājumu
saraksts

595





Caurulvadu tehnoloģija



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3870

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: UEM VA, Uzmavuzgrieznis, VA, Nerūsējošais tērauds

UEM MG, Uzmavuzgrieznis MG, Misiņš

Modelis: Uzmavuzgrieznis

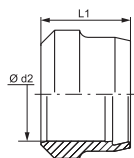
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	G1	L1 mm	S1
UEM 04 LL	LL	4	M 8 x 1	11,5	10
UEM 05 LL	LL	5	M 10 x 1	12,0	12
UEM 06 LL	LL	6	M 10 x 1	12,0	12
UEM 08 LL	LL	8	M 12 x 1	12,5	14
UEM 10 LL	LL	10	M 14 x 1	13,5	17
UEM 12 LL	LL	12	M 16 x 1	13,5	19
UEM 16 LL	LL	16	M 22 x 1,5	17,5	27
UEM NW 04 L	L	6	M 12 x 1,5	15,0	14
UEM NW 06 L	L	8	M 14 x 1,5	15,0	17
UEM NW 08 L	L	10	M 16 x 1,5	16,0	19
UEM NW 10 L	L	12	M 18 x 1,5	16,0	22
UEM NW 13 L	L	15	M 22 x 1,5	17,5	27
UEM NW 16 L	L	18	M 26 x 1,5	18,5	32
UEM NW 16 L 27	L	18	M 27 x 2	18,0	32
UEM NW 20 L	L	22	M 30 x 2	20,5	36
UEM NW 25 L	L	28	M 36 x 2	21,5	41
UEM NW 32 L	L	35	M 45 x 2	24,5	50
UEM NW 40 L	L	42	M 52 x 2	24,5	60
UEM NW 03 S	S	6	M 14 x 1,5	17,0	17
UEM NW 04 S	S	8	M 16 x 1,5	17,0	19
UEM NW 06 S	S	10	M 18 x 1,5	18,0	22
UEM NW 08 S	S	12	M 20 x 1,5	18,0	24
UEM NW 10 S	S	14	M 22 x 1,5	21,0	27
UEM NW 13 S	S	16	M 24 x 1,5	21,0	30
UEM NW 16 S	S	20	M 30 x 2	24,5	36
UEM NW 20 S	S	25	M 36 x 2	27,5	46
UEM NW 25 S	S	30	M 42 x 2	29,5	50
UEM NW 32 S	S	38	M 52 x 2	33,0	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

SRD

Griešanas gredzens



Modelis: Griešanas gredzens

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti : SRD MG, Griešanas gredzens, Misiņš
SRD VA, Griešanas gredzens, Nerūsējošais tērauds

Standarts: DIN 3861

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	L1 mm
SRD 04 LL	LL	4	6,0
SRD 05 LL	LL	5	7,0
SRD 06 LL	LL	6	7,0
SRD 08 LL	LL	8	7,0
SRD 10 LL	LL	10	7,0
SRD 12 LL	LL	12	7,5
SRD 16 LL	LL	16	9,0
SRD 06	L/S	6	9,5
SRD 08	L/S	8	9,5
SRD 10	L/S	10	10,0
SRD 12	L/S	12	10,0
SRD 14	S	14	10,0

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	L1 mm
SRD 15	L	15	10,0
SRD 16	S	16	10,5
SRD 18	L	18	10,0
SRD 20	S	20	12,5
SRD 22	L	22	10,5
SRD 25	S	25	12,5
SRD 28	L	28	10,5
SRD 30	S	30	13,0
SRD 35	L	35	13,0
SRD 38	S	38	13,5
SRD 42	L	42	13,0
SRD 65	L	65	21,2

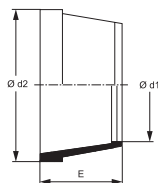
Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø d2 = caurules ārējais diametrs

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamu ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

SRWD-VI

Miksts blīvējums griešanas gredzenam



Modelis: Miksts blīvējums griešanas gredzenam

Materialis: FPM (Viton)

Apzīmējums	Sērija	Ø d1 mm	Ø d2 mm	E mm
SRWD 06 VI	L/S	6	9,1	7,3
SRWD 08 VI	L/S	8	8,0	7,3
SRWD 10 VI	L/S	10	13,3	7,3
SRWD 12 VI	L/S	12	15,3	7,0
SRWD 14 VI	S	14	18,8	7,2
SRWD 15 VI	L	15	19,0	7,2
SRWD 16 VI	S	16	20,8	7,5
SRWD 18 VI	L	18	22,8	7,7
SRWD 20 VI	S	20	25,8	9,3
SRWD 22 VI	L	22	26,3	7,9
SRWD 25 VI	S	25	31,5	8,9
SRWD 28 VI	L	28	32,3	8,0
SRWD 30 VI	S	30	37,3	8,2
SRWD 35 VI	L	35	41,3	8,0
SRWD 38 VI	S	38	46,0	8,2
SRWD 42 VI	L	42	48,3	8,2

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Pieļaujamā ekspluatācijas temperatūra (Viton): no - 25 °C līdz + 200 °C.

WD

Miksts blīvējums ED veidgabaliem



Modelis: Miksts blīvējums

Materiāls: NBR

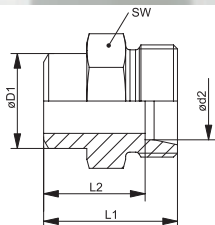
Izstrādājumu varianti: WD V, Miksts blīvējums ED veidgabaliem, FPM (Viton)

Standarts: DIN 3869

Apzīmējums	vitnei	vitnei	Ø Da mm	Ø di mm	S mm
WD 8-1	M 8 x 1	-	9,9	6,5	1,0
WD 10-1 R1/8	M 10 x 1	G 1/8"	11,9	8,4	1,0
WD 12-1.5	M 12 x 1,5	-	14,4	9,8	1,5
WD 14-1.5 R1/4	M 14 x 1,5	G 1/4"	16,5	11,6	1,5
WD 16-1.5	M 16 x 1,5	-	18,9	13,8	1,5
WD R3/8	-	G 3/8"	18,9	14,7	1,5
WD 18-1.5	M 18 x 1,5	-	20,9	15,7	1,5
WD 20-1.5	M 20 x 1,5	-	22,9	17,8	1,5
WD R1/2	-	G 1/2"	23,9	18,5	1,5
WD 22-1.5	M 22 x 1,5	-	24,3	19,6	1,5
WD 26-27-R3/4	M 26 x 1,5	G 3/4"	29,2	23,9	1,5
WD 33-2 R 1	M 33 x 2	G 1"	35,7	29,7	2,0
WD 42-2 R1 1/4	M 42 x 2	G 1.1/4"	45,8	38,8	2,0
WD 48-2 R1 1/2	M 48 x 2	G 1.1/2"	50,7	44,7	2,0
WD R2	-	G 2"	66,0	56,0	4,0

XSA

Piemetināms veidgabals



Savienojums 1: Piemetināma iemava metriskajai caurulei

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)

Izstrādājumu varianti: XSA VA, Piemetināms veidgabals, Nerūsējošais tērauds

SA, Piemetināms veidgabals, Tērauds

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Piemetināms veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	Ø D1 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XSA NW 04 HL	L	PN 315	6	10	21	14,0	14
XSA NW 06 HL	L	PN 315	8	12	23	16,0	14
XSA NW 08 HL	L	PN 315	10	14	25	18,0	17
XSA NW 10 HL	L	PN 315	12	16	25	18,0	19
XSA NW 13 HL	L	PN 315	15	19	29	22,0	22
XSA NW 16 HL	L	PN 315	18	22	31	23,5	27
XSA NW 20 HL	L	PN 160	22	27	36	28,5	32
XSA NW 25 HL	L	PN 160	28	32	38	30,5	41
XSA NW 32 HL	L	PN 160	35	40	43	32,5	46
XSA NW 40 HL	L	PN 160	42	46	46	35,0	55
XSA NW 03 HS	S	PN 630	6	11	26	19,0	14
XSA NW 04 HS	S	PN 630	8	13	28	21,0	17
XSA NW 06 HS	S	PN 630	10	15	30	22,5	19
XSA NW 08 HS	S	PN 630	12	17	32	24,5	22
XSA NW 10 HS	S	PN 630	14	19	35	27,0	24

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

XSA (Turpinājums)

Piemetināms veidgabals

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	Ø D1 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XSA NW 13 HS	S	PN 400	16	21	35	26,6	27
XSA NW 16 HS	S	PN 400	20	26	40	29,5	32
XSA NW 20 HS	S	PN 400	25	31	44	32,0	41
XSA NW 25 HS	S	PN 400	30	36	49	35,5	46
XSA NW 32 HS	S	PN 315	38	44	54	38,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

SA DKOL

Piemetināms blīvēšanas konuss



Savienojums 1: Piemetināma iemava metriskajai caurulei

Modelis: Piemetināms, noblīvets konuss

Standarts: DIN 3865

Virsmas aizsardzība: fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)

Izstrādājumu varianti: SA DKOL VA, Piemetināms blīvēšanas konuss, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 2: 24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

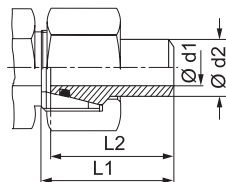
Konstrukcija: Taisna

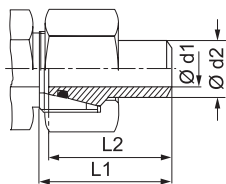
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	OR
SA NW 04 DKOL 1	L	PN 315	3	6	32,0	30,5	4,0 x 1,5
SA NW 06 DKOL 1	L	PN 315	5	8	32,0	30,5	6,0 x 1,5
SA NW 08 DKOL 1	L	PN 249	8	10	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 10 DKOL 1.5	L	PN 315	7	12	33,5	32,5	9,0 x 1,5
SA NW 13 DKOL 2.5	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5	L	PN 160	23	28	53,0	48,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3	L	PN 160	22	28	42,5	47,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 3	L	PN 160	29	35	61,0	52,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2	L	PN 129	38	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.





Savienojums 1: Piemetināma iemava metriskajai caurulei

Modelis: Piemetināms, noblīvēts konuss

Standarts: DIN 3865

Virsmas aizsardzība: fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)

Izstrādājumu varianti: SA DKO VA, Piemetināms blīvēšanas konuss, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 2: 24° ārējais konuss ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

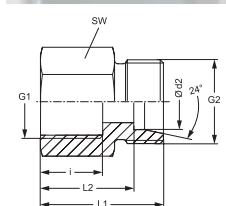
Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	OR
SA NW 03 DKO 1.5	S	PN 528	3	6	32,5	31,0	4,0 x 1,5
SA NW 04 DKO 1.5	S	PN 414	5	8	32,0	30,0	6,0 x 1,5
SA NW 04 DKO 2	S	PN 528	4	8	31,5	31,0	6,0 x 1,5
SA NW 06 DKO 1	S	PN 249	8	10	33,5	32,5	7,5 x 1,5
SA NW 06 DKO 1.5	S	PN 358	7	10	33,5	31,5	7,5 x 1,5
SA NW 06 DKO 2	S	PN 460	6	10	33,5	31,5	7,5 x 1,5
SA NW 08 DKO 1.5	S	PN 305	9	12	33,5	31,5	9,0 x 1,5
SA NW 08 DKO 2	S	PN 393	8	12	33,5	31,5	9,0 x 1,5
SA NW 08 DKO 2.5	S	PN 476	7	12	33,5	31,5	9,0 x 1,5
SA NW 08 DKO 3	S	PN 551	6	12	33,5	32,5	9,0 x 1,5
SA NW 10 DKO 2	S	PN 343	10	14	40,0	37,5	10,0 x 2,0
SA NW 10 DKO 3	S	PN 487	8	14	39,5	38,5	10,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 1.5	S	PN 234	13	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 2	S	PN 305	12	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 2.5	S	PN 372	11	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKO 3	S	PN 400	10	16	40,5	37,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKO 2	S	PN 249	16	20	47,0	43,5	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 2.5	S	PN 305	15	20	46,5	43,0	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 3	S	PN 358	14	20	46,5	43,0	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 3.5	S	PN 400	13	20	47,5	43,5	16,3 x 2,4
SA NW 16 DKO 4	S	PN 400	12	20	46,5	43,0	16,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 2	S	PN 201	21	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 3	S	PN 294	19	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 4	S	PN 379	17	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 20 DKO 5	S	PN 400	15	25	53,0	48,0	20,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 3	S	PN 249	24	30	57,5	51,5	25,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 4	S	PN 323	22	30	57,5	51,5	25,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 5	S	PN 393	20	30	57,5	51,5	25,3 x 2,4
SA NW 25 DKO 6	S	PN 400	18	30	57,0	52,0	25,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 4	S	PN 261	30	38	64,0	55,0	33,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 5	S	PN 315	28	38	64,0	55,0	33,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 6	S	PN 315	26	38	64,0	55,0	33,3 x 2,4
SA NW 32 DKO 7	S	PN 315	24	38	64,0	56,5	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindrisks

Savienojums 2: metrisks ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Uzskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XGAR VA, Uzskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds
GAR, Uzskrūvējams veidgabals, Tērauds

Blīvējuma veids 1: A veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

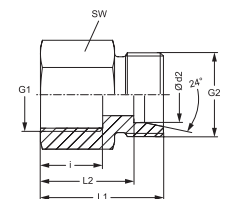
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XGAR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19,0	14
XGAR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	19
XGAR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	17,0	32,0	25,0	22
XGAR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	36,0	29,0	27
XGAR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	37,0	30,0	27
XGAR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
XGAR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	38,0	31,0	27
XGAR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	38,0	30,5	27
XGAR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	43,0	35,5	32
XGAR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	45,5	38,0	41
XGAR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	26,5	51,5	41,0	50
XGAR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	53,5	42,5	55
XGAR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	17,0	34,0	26,5	24
XGAR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	40,0	32,0	27
XGAR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	20,0	40,0	31,5	27
XGAR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAR NW 20 HS	S	PN 315	25	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	49,5	37,5	41
XGAR NW 25 HS	S	PN 315	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	26,5	55,5	42,0	50
XGAR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28,5	59,5	43,5	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = cauruļveidgabala ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļveidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: metriskā iekšējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Uzskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XGAM VA, Uzskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds
GAM, Uzskrūvējams veidgabals, Tērauds

Blīvējuma veids 1: A veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: leņķa (bez uzdevumgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XGAM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	26,5	19,5	14
XGAM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	19,0	35,0	28,0	27
XGAM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	31,0	24,0	17
XGAM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	19,0	35,0	29,0	27
XGAM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	32,0	25,0	19
XGAM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	19,0	36,0	29,0	27
XGAM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	33,0	26,0	22
XGAM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	34,0	27,0	24
XGAM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	19,0	36,0	29,0	27
XGAM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	35,0	28,0	24
XGAM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	37,0	30,0	27
XGAM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	19,0	37,0	29,5	27
XGAM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21,0	42,0	34,5	32
XGAM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	45,0	37,5	41
XGAM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	51,0	40,5	55
XGAM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	53,0	42,0	60
XGAM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	33,0	26,0	17
XGAM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	33,0	26,0	19
XGAM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	34,0	26,5	22
XGAM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	35,0	27,5	24
XGAM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	39,0	31,0	27
XGAM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	19,0	39,0	30,5	30
XGAM NW 16 HS	S	PN 315	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	45,0	34,5	36
XGAM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	49,0	37,0	41
XGAM NW 25 HS	S	PN 315	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	55,0	41,5	55
XGAM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	59,0	43,0	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVR VA, Ieskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

VVR, Ieskrūvējams veidgabals, Tērauds

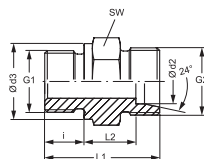
Blīvējuma veids 1: B veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Serijs	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	23,5	8,5	14
XVR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	18	12	29,0	10,0	19
XVR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	26	14	33,0	12,0	27
XVR NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	14	8	24,0	9,0	14
XVR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	29,0	10,0	19
XVR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	26	14	33,0	12,0	27
XVR NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	G 1/8" -28	M 16 x 1,5	14	8	25,5	10,5	17
XVR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	30,0	11,0	19
XVR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	26	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 1/8	L	PN 315	12	G 1/8" -28	M 18 x 1,5	14	8	26,5	11,5	19
XVR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	31,0	12,0	19
XVR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	M 18 x 1,5	32	16	37,0	14,0	32
XVR NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	18	12	32,0	13,0	24
XVR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	33,0	14,0	24
XVR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	35,0	14,0	27
XVR NW 13 HL 3/4	L	PN 250	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	38,0	15,0	32
XVR NW 13 HL 1	L	PN 250	15	G 1" -11	M 22 x 1,5	39	18	42,5	17,5	41
XVR NW 16 HL 3/8	L	PN 250	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	22	12	33,5	14,0	27
XVR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26	14	36,0	14,5	27
XVR NW 16 HL 3/4	L	PN 250	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16	38,0	14,5	32
XVR NW 16 HL 1	L	PN 250	18	G 1" -11	M 26 x 1,5	39	18	40,5	15,0	41
XVR NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	26	14	38,0	16,5	32
XVR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	40,0	16,5	32
XVR NW 20 HL 1	L	PN 160	22	G 1" -11	M 30 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 1/2	L	PN 160	28	G 1/2" -14	M 36 x 2	26	14	40,0	18,5	41
XVR NW 25 HL 3/4	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 1 1/4	L	PN 160	28	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	49	20	46,0	18,3	50
XVR NW 32 HL 3/4	L	PN 160	35	G 3/4" -14	M 45 x 2	32	16	45,0	18,5	46
XVR NW 32 HL 1	L	PN 160	35	G 1" -11	M 45 x 2	39	18	47,0	18,5	46
XVR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49	20	48,0	17,5	50
XVR NW 32 HL 1 1/2	L	PN 160	35	G 1.1/2" -11	M 45 x 2	55	22	51,0	18,5	55
XVR NW 40 HL 1 1/4	L	PN 160	42	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	49	20	50,0	19,0	55

Serijs: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

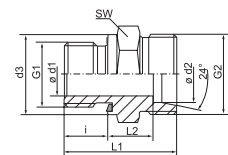
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVR NW 03 HS 1/8	S	PN 400	6	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	14	8	27,5	12,5	14
XVR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	32,0	13,0	19
XVR NW 03 HS 3/8	S	PN 400	6	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	22	12	32,5	13,5	22
XVR NW 03 HS 1/2	S	PN 400	6	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	26	14	35,0	14,0	27
XVR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	34,0	15,0	19
XVR NW 04 HS 3/8	S	PN 400	8	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	34,5	15,5	22
XVR NW 04 HS 1/2	S	PN 400	8	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	26	14	37,0	16,0	27
XVR NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	34,0	14,5	19
XVR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	34,5	15,0	22
XVR NW 06 HS 1/2	S	PN 400	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	18	12	36,0	16,5	22
XVR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	36,5	17,0	22
XVR NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 3/4	S	PN 400	12	G 3/4" -14	M 20 x 1,5	32	16	41,0	17,5	32
XVR NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	38,5	18,5	27
XVR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	41,0	19,0	27
XVR NW 10 HS 3/4	S	PN 400	14	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	43,0	19,0	32
XVR NW 13 HS 1/4	S	PN 400	16	G 1/4" -19	M 24 x 1,5	22	12	38,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	22	12	39,0	18,5	27
XVR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	14	41,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	32	16	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	26	14	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	39	18	47,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1	S	PN 250	20	G 1" -11	M 30 x 2	39	18	50,0	21,5	41
XVR NW 20 HS 1/2	S	PN 250	25	G 1/2" -14	M 36 x 2	26	14	49,0	23,0	41
XVR NW 20 HS 3/4	S	PN 250	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	51,0	23,5	41
XVR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	53,0	23,0	41
XVR NW 20 HS 1 1/4	S	PN 160	25	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	49	20	56,0	24,0	50
XVR NW 25 HS 3/4	S	PN 160	30	G 3/4" -14	M 42 x 2	32	16	53,0	23,5	46
XVR NW 25 HS 1	S	PN 160	30	G 1" -11	M 42 x 2	39	18	55,0	23,5	46
XVR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49	20	57,0	23,5	50
XVR NW 25 HS 1 1/2	S	PN 160	30	G 1.1/2" -11	M 42 x 2	55	22	50,0	23,5	55
XVR NW 32 HS 1	S	PN 160	38	G 1" -11	M 52 x 2	39	18	60,0	26,0	55
XVR NW 32 HS 1 1/4	S	PN 160	38	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	49	20	62,0	26,0	55
XVR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XVR ED

leskrūvējams veidgabals



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVR ED VA, leskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

VR ED, leskrūvējams veidgabals, Tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

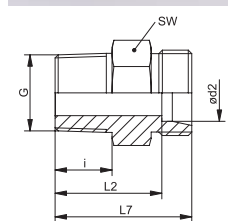
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVR 04 LL ED	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	14	8	20,0	9,5	14
XVR 06 LL ED	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	14	8	20,0	8,0	14
XVR NW 04 HL ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	23,5	8,5	14
XVR NW 04 HL 1/4 ED	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	19	12	29,0	10,0	19
XVR NW 04 HL 1/2 ED	L	PN 315	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	27	14	33,0	12,0	27
XVR NW 04 HL 3/8 ED	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	22	12	26,0	11,5	22
XVR NW 06 HL 1/8 ED	L	PN 315	8	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	14	8	24,5	9,5	14
XVR NW 06 HL ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	29,0	10,0	19
XVR NW 06 HL 3/8 ED	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	22	12	30,5	11,5	22
XVR NW 06 HL 1/2 ED	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	27	14	33,0	12,0	27
XVR NW 08 HL 1/8 ED	L	PN 315	10	G 1/8" -28	M 16 x 1,5	14	8	25,5	10,5	17
XVR NW 08 HL ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	30,0	11,0	19
XVR NW 08 HL 3/8 ED	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 08 HL 1/2 ED	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	27	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 1/4 ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	19	12	31,0	12,0	22
XVR NW 10 HL ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	31,5	12,5	22
XVR NW 10 HL 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	27	14	34,0	13,0	27
XVR NW 10 HL 3/4 ED	L	PN 160	12	G 3/4" -14	M 18 x 1,5	32	16	37,0	14,0	32
XVR NW 13 HL 3/8 ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	32,5	13,5	27
XVR NW 13 HL ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	35,0	14,0	27
XVR NW 13 HL 3/4 ED	L	PN 160	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	38,0	15,0	32
XVR NW 16 HL 3/8 ED	L	PN 315	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	22	12	33,5	14,0	27
XVR NW 16 HL ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	27	14	36,0	14,5	27
XVR NW 16 HL 3/4 ED	L	PN 160	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16	38,0	14,5	32
XVR NW 20 HL 1/2 ED	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	27	14	38,0	16,5	32
XVR NW 20 HL ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	40,0	16,5	32
XVR NW 20 HL 1 ED	L	PN 160	22	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 3/4 ED	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVR NW 25 HL ED	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	43,0	17,5	41
XVR NW 25 HL 1 1/4 ED	L	PN 160	28	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	50	20	46,0	18,5	50
XVR NW 32 HL 1 ED	L	PN 160	35	G 1" -11	M 45 x 2	40	18	46,0	17,5	50
XVR NW 32 HL ED	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	50	20	48,0	17,5	50
XVR NW 40 HL 1 1/4 ED	L	PN 160	42	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	50	20	50,0	19,0	55
XVR NW 40 HL ED	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVR NW 03 HS ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	32,0	13,0	19
XVR NW 03 HS 1/2 ED	S	PN 630	6	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	27	14	39,0	18,0	27
XVR NW 04 HS ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	34,0	15,0	19

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVR NW 04 HS 3/8 ED	S	PN 630	8	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	34,5	15,5	22
XVR NW 06 HS 1/4 ED	S	PN 630	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	19	12	34,0	14,5	22
XVR NW 06 HS ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	34,5	15,0	22
XVR NW 06 HS 1/2 ED	S	PN 630	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	27	14	39,0	17,5	27
XVR NW 08 HS 1/4 ED	S	PN 630	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	19	12	36,0	16,5	22
XVR NW 08 HS ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	36,5	17,0	22
XVR NW 08 HS 1/2 ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	27	14	39,0	17,5	27
XVR NW 10 HS 3/8 ED	S	PN 630	14	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	38,5	18,5	27
XVR NW 10 HS ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	41,0	19,0	27
XVR NW 10 HS 3/4 ED	S	PN 630	14	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	32	16	45,0	21,0	32
XVR NW 13 HS 3/8 ED	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	22	12	38,5	18,0	27
XVR NW 13 HS ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	27	14	41,0	18,5	27
XVR NW 13 HS 3/4 ED	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	32	16	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1/2 ED	S	PN 400	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	27	14	45,0	20,5	32
XVR NW 16 HS ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	47,0	20,5	32
XVR NW 16 HS 1 ED	S	PN 400	20	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	51,0	22,5	41
XVR NW 20 HS 1/2 ED	S	PN 400	25	G 1/2" -14	M 36 x 2	27	14	49,0	23,0	41
XVR NW 20 HS 3/4 ED	S	PN 400	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	51,0	23,0	41
XVR NW 20 HS ED	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	53,0	23,0	41
XVR NW 25 HS 1 ED	S	PN 400	30	G 1" -11	M 42 x 2	40	18	55,0	23,5	50
XVR NW 25 HS ED	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	50	20	57,0	23,5	50
XVR NW 32 HS 1 1/4 ED	S	PN 315	38	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	50	20	62,0	26,0	55
XVR NW 32 HS ED	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSPT ārējās vītnes, koniskas

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVRK VA, Ieskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

VRK, Ieskrūvējams veidgabals, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8,0	16,0	20,0	11
XVR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL 1/4	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12,0	14,5	20,0	12
XVR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8,0	16,5	22,0	12
XVR 08 LL 1/4	LL	PN 100	8	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12,0	20,0	26,0	17
XVR 12 LL 3/8	LL	PN 100	12	R 3/8" K	12,0	20,0	26,0	17
XVRK NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	10,5	17,5	24,5	12
XVRK NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	10,5	18,5	25,5	14
XVRK NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	14,5	22,5	30,5	19
XVRK NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	18,5	27,5	34,5	22
XVRK NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	10,5	19,5	26,5	17
XVRK NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	14,0	23,0	30,0	17
XVRK NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	22
XVRK NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	14,0	24,0	31,0	19
XVRK NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	24
XVRK NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	14,5	25,5	24,0	33
XVRK NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	18,5	29,5	36,5	24
XVRK NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	14,5	26,0	33,5	27
XVRK NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	18,5	30,0	37,5	27
XVRK NW 16 HL 3/4	L	PN 160	18	R 3/4" K	20,0	31,5	39,0	32
XVRK NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	R 1/2" K	18,5	32,0	39,5	32
XVRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	20,0	33,5	41,0	32
XVRK NW 25 HL	L	PN 160	28	R 1" K	24,0	38,5	46,0	41
XVRK NW 32 HL 1	L	PN 160	35	R 1" K	24,0	40,5	51,0	46
XVRK NW 32 HL	L	PN 160	35	R 1.1/4" K	26,0	42,5	53,0	46
XVRK NW 40 HL	L	PN 160	42	R 1.1/2" K	27,0	43,0	54,0	55
XVRK NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	R 1/4" K	14,0	26,5	34,0	19
XVRK NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	14,5	27,0	34,5	19
XVRK NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	R 1/4" K	14,0	28,5	36,0	22

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

XVRK (Turpinājums)**leskrūvējams veidgabals**

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVRK NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	14,5	29,0	36,5	22
XVRK NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	18,5	33,0	40,5	22
XVRK NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	R 3/8" K	14,5	30,5	38,5	24
XVRK NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	18,5	34,5	42,5	24
XVRK NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	14,5	30,0	38,5	27
XVRK NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	18,5	34,0	42,5	27
XVRK NW 16 HS	S	PN 400	20	R 3/4" K	20,0	37,5	48,0	32
XVRK NW 20 HS	S	PN 400	25	R 1" K	24,0	43,0	55,0	41
XVRK NW 25 HS 1	S	PN 400	30	R 1" K	24,0	43,5	57,0	46
XVRK NW 25 HS	S	PN 400	30	R 1.1/4" K	26,0	45,5	59,0	46
XVRK NW 32 HS	S	PN 315	38	R 1.1/2" K	27,0	49,0	65,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XVM**leskrūvējams veidgabals**

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVM VA, leskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

VM, leskrūvējams veidgabals, Tērauds

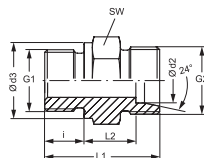
Blīvējuma veids 1: B veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVM 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	36,5	15,5	27
XVM 16 LL 18-1.5	LL	PN 100	16	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	33,5	14,5	24
XVM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	23,5	8,5	14
XVM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	17	12	28,0	9,0	17
XVM NW 04 HL 14	L	PN 315	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	19	12	28,0	9,0	19
XVM NW 04 HL 16	L	PN 315	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	21	12	28,0	9,0	22
XVM NW 04 HL 18	L	PN 315	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	23	12	28,5	9,5	24
XVM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	27	14	31,0	10,0	27
XVM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	29,0	10,0	17
XVM NW 06 HL 10	L	PN 315	8	M 10 x 1	M 14 x 1,5	14	8	24,5	9,5	17
XVM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	19	12	29,0	10,0	19
XVM NW 06 HL 16	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	21	12	29,0	10,0	22
XVM NW 06 HL 18	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	23	12	29,5	10,5	24
XVM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	27	14	32,0	11,0	27
XVM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 12	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	17	12	30,0	11,0	17
XVM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	21	12	30,0	11,0	22
XVM NW 08 HL 18	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	23	12	30,5	11,5	24
XVM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	27	14	33,0	12,0	27
XVM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	31,5	12,5	22

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVM NW 10 HL 12	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	17	12	31,5	12,5	19
XVM NW 10 HL 14	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	19	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23	12	32,0	13,0	24
XVM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	27	14	34,5	13,5	27
XVM NW 10 HL 24	L	PN 315	12	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	29	14	34,5	13,5	32
XVM NW 10 HL 26	L	PN 315	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	31	16	36,5	13,5	32
XVM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	32,5	13,5	24
XVM NW 13 HL 14	L	PN 315	15	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	19	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 16	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	21	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 20	L	PN 250	15	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	34,5	13,5	27
XVM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	35,0	14,0	27
XVM NW 13 HL 26	L	PN 315	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	31	16	37,0	14,0	32
XVM NW 13 HL 30	L	PN 315	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	36	16	37,0	14,0	41
XVM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	36,0	14,5	27
XVM NW 16 HL 18	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	23	12	33,5	14,0	27
XVM NW 16 HL 26	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	31	16	38,0	14,5	32
XVM NW 16 HL 27	L	PN 315	18	M 27 x 2	M 26 x 1,5	32	16	38,0	14,5	32
XVM NW 16 HL 30-1.5	L	PN 315	18	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	36	16	38,0	14,5	41
XVM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	40,0	16,5	32
XVM NW 20 HL 18	L	PN 160	22	M 18 x 1,5	M 30 x 2	23	12	35,5	16,0	32
XVM NW 20 HL 22	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	38,0	16,5	32
XVM NW 20 HL 22-LS 20	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	44,0	22,5	32
XVM NW 20 HL 30-1.5	L	PN 160	22	M 30 x 1,5	M 30 x 2	36	16	40,0	16,5	41
XVM NW 20 HL 33-LS 20	L	PN 160	22	M 33 x 2	M 30 x 2	39	18	55,0	23,5	41
XVM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	43,0	17,5	41
XVM NW 25 HL-LS 20	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	49,0	23,5	41
XVM NW 25 HL 22	L	PN 160	28	M 22 x 1,5	M 36 x 2	27	14	39,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 26	L	PN 160	28	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	41,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 27	L	PN 160	28	M 27 x 2	M 36 x 2	32	16	41,0	17,5	41
XVM NW 25 HL 42	L	PN 160	28	M 42 x 2	M 36 x 2	49	22	45,0	17,5	50
XVM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	48,0	17,5	50
XVM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	52,0	19,0	55
XVM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	32,0	13,0	17
XVM NW 03 HS 16	S	PN 400	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	21	12	32,0	13,0	22
XVM NW 03 HS 18	S	PN 400	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	23	12	32,5	13,5	24
XVM NW 03 HS 22	S	PN 400	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	27	14	35,0	14,0	27
XVM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	34,0	15,0	19
XVM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	34,5	15,0	22
XVM NW 06 HS 18	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23	12	35,0	15,5	24
XVM NW 06 HS 22	S	PN 400	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	27	14	37,5	16,0	27
XVM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23	12	36,5	17,0	24
XVM NW 08 HS 14	S	PN 400	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	19	12	36,0	16,5	22
XVM NW 08 HS 16	S	PN 400	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	21	12	36,0	16,5	22
XVM NW 08 HS 22	S	PN 400	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	27	14	39,0	17,5	27
XVM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	41,0	19,0	27

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

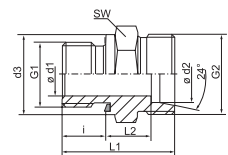
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVM NW 10 HS 16	S	PN 400	14	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	21	12	38,5	18,5	24
XVM NW 10 HS 18	S	PN 400	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	39,0	19,0	24
XVM NW 10 HS 22	S	PN 400	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	41,5	19,5	27
XVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	41,0	18,5	27
XVM NW 13 HS 16	S	PN 400	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	21	12	38,0	17,5	27
XVM NW 13 HS 18	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	23	12	38,5	18,0	27
XVM NW 13 HS 26	S	PN 400	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	31	16	43,0	18,5	32
XVM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	47,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	27	14	45,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 1,5	32	16	47,0	20,5	32
XVM NW 16 HS 30-1.5	S	PN 400	20	M 30 x 1,5	M 30 x 2	36	16	47,0	20,5	36
XVM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	53,0	23,0	41
XVM NW 20 HS 26	S	PN 250	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	32	16	44,0	16,0	30
XVM NW 20 HS 27	S	PN 250	25	M 27 x 2	M 36 x 2	32	16	51,0	23,0	41
XVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 250	25	M 30 x 1,5	M 36 x 2	36	16	51,0	23,0	41
XVM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	57,0	23,5	50
XVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 160	30	M 30 x 1,5	M 42 x 2	36	16	53,0	23,5	50
XVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 160	30	M 38 x 1,5	M 42 x 2	49	20	43,5	23,5	50
XVM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55
XVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 160	38	M 38 x 1,5	M 52 x 2	49	20	62,0	26,0	50
XVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 160	38	M 45 x 1,5	M 52 x 2	55	22	64,0	26,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XVM ED

leskrūvējams veidgabals



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVM ED VA, leskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds
 VM ED, leskrūvējams veidgabals, Tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

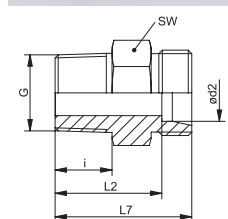
Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XVM NW 04 HL ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	13,9	8	23,5	8,5	14
XVM NW 04 HL 12 ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	16,9	12	28,0	9,0	17
XVM NW 06 HL ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	16,9	12	29,0	10,0	17
XVM NW 06 HL 16 ED	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	21,9	12	30,5	11,5	22
XVM NW 06 HL 18 ED	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	23,9	12	30,5	11,5	24
XVM NW 08 HL ED	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	18,9	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 12 ED	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	16,9	12	30,0	11,0	19
XVM NW 08 HL 16 ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	21,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW 08 HL 18 ED	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	23,9	12	31,5	12,5	24
XVM NW 08 HL 22 ED	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 10 HL ED	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 14 ED	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	18,9	12	31,5	12,5	22
XVM NW 10 HL 18 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	23,9	12	32,0	13,0	24
XVM NW 10 HL 22 ED	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 13 HL ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23,9	12	32,5	13,5	24
XVM NW 13 HL 16 ED	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	21,9	12	32,0	13,0	24
XVM NW 13 HL 22 ED	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	26,9	14	35,0	14,0	27
XVM NW 16 HL ED	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	26,9	14	36,0	14,5	27
XVM NW 16 HL 18 ED	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	23,9	12	33,5	14,0	27
XVM NW 20 HL ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31,9	16	40,0	16,5	32
XVM NW 20 HL 22 ED	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	26,9	14	38,0	16,5	32
XVM NW 25 HL ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	43,0	17,5	41
XVM NW 32 HL ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49,9	20	48,0	17,5	50
XVM NW 40 HL ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	52,0	19,0	55
XVM NW 03 HS ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	16,9	12	32,0	13,0	17
XVM NW 04 HS ED	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	18,9	12	34,0	15,0	19
XVM NW 06 HS ED	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21,9	12	34,5	15,0	22
XVM NW 08 HS ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23,9	12	36,5	17,0	24
XVM NW 08 HS 22 ED	S	PN 400	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	26,9	14	39,0	17,5	27
XVM NW 10 HS ED	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25,9	14	41,0	19,0	27
XVM NW 13 HS 18 ED	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	23,9	12	38,5	18,0	27
XVM NW 13 HS ED	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	26,9	14	41,0	18,5	27
XVM NW 16 HS ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	31,9	16	47,0	20,5	32
XVM NW 20 HS ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	53,0	23,0	41
XVM NW 25 HS ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	57,0	23,5	50
XVM NW 32 HS ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	64,0	26,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: metriskā ārējās vītne, koniskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītne, cilindriskā

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVMK VA, Ieskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds
VMK, Ieskrūvējams veidgabals, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītne blīvējums

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

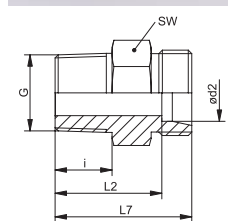
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16,0	20	11
XVM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16,5	22	12
XVM 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1,5 K	12	21,0	27	19
XVMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15,0	22	12
XVMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	20,0	27	14
XVMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	21,0	28	17
XVMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	22,0	29	19
XVMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	23,0	30	24
XVMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	25,5	33	27
XVMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5 k	18	31,5	39	32
XVMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2 K	20	34,5	42	41
XVMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	35,5	46	46
XVMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	38,0	49	55
XVMK NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5 K	12	24,0	31	14

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: NPT ārējās vītnes

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVN VA, Ieskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds
VN, Ieskrūvējams veidgabals, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	10,0	18,0	22,0	11
XVN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	10,0	16,5	22,0	11
XVN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	16,5	22,0	11
XVN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	18,5	24,0	12
XVN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	17,0	24,0	12
XVN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	15,0	23,0	30,0	17
XVN NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	3/8" -18 NPT	15,3	24,0	31,0	19
XVN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	20,0	29,0	36,0	24
XVN NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	1/8" -27 NPT	10,0	18,0	25,0	17
XVN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	23,0	30,0	17
XVN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15,3	24,0	31,0	19
XVN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	20,0	29,0	36,0	24
XVN NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	1/8" -27 NPT	10,0	19,0	26,0	17
XVN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	24,0	31,0	17
XVN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15,3	25,0	32,0	19
XVN NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20,0	30,0	37,0	24
XVN NW 10 HL 1/8	L	PN 315	12	1/8" -27 NPT	10,0	19,5	26,5	19
XVN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15,0	25,0	32,0	19
XVN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,3	25,0	32,0	19
XVN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20,0	30,0	37,0	24
XVN NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -14 NPT	20,2	31,0	38,0	27
XVN NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	1/4" -18 NPT	15,0	26,0	33,0	24
XVN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	15,3	26,5	33,5	24
XVN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	31,0	38,0	24
XVN NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -14 NPT	20,2	32,0	39,0	27
XVN NW 16 HL 1/4	L	PN 315	18	1/4" -18 NPT	15,0	26,5	34,0	27
XVN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	31,5	39,0	27
XVN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	20,2	31,5	39,0	27
XVN NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	1/2" -14 NPT	20,0	33,5	41,0	32
XVN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,2	33,5	41,0	32
XVN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25,0	39,5	47,0	41
XVN NW 32 HL 1	L	PN 160	35	1" -11,5 NPT	25,0	40,0	50,5	46
XVN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	25,6	40,5	51,0	46
XVN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	42,0	53,0	55
XVN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	28,0	35,0	17
XVN NW 03 HS 1/2	S	PN 630	6	1/2" -14 NPT	20,0	35,0	42,0	24
XVN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	28,0	35,0	17
XVN NW 04 HS 3/8	S	PN 630	8	3/8" -18 NPT	15,3	28,0	35,0	19

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVN NW 06 HS 1/4	S	PN 630	10	1/4" -18 NPT	15,0	27,5	35,0	19
XVN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,3	27,5	35,0	19
XVN NW 06 HS 1/2	S	PN 400	10	1/2" -14 NPT	20,0	34,5	42,0	24
XVN NW 08 HS 1/4	S	PN 630	12	1/4" -18 NPT	15,0	29,0	36,5	22
XVN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,3	29,5	37,0	22
XVN NW 08 HS 1/2	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20,0	34,5	42,0	24
XVN NW 10 HS 3/8	S	PN 630	14	3/8" -18 NPT	15,3	31,5	39,5	24
XVN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	36,0	44,0	24
XVN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	35,5	44,0	27
XVN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20,2	37,5	46,0	32
XVN NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	1/2" -14 NPT	20,0	37,5	48,0	32
XVN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,2	37,5	48,0	32
XVN NW 16 HS 1	S	PN 400	20	1" -11,5 NPT	25,0	44,5	55,0	41
XVN NW 20 HS 3/4	S	PN 400	25	3/4" -14 NPT	20,2	40,0	52,0	41
XVN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25,0	45,0	57,0	41
XVN NW 20 HS 1 1/4	S	PN 400	25	1.1/4" -11,5 NPT	25,6	46,0	58,0	46
XVN NW 25 HS 1	S	PN 400	30	1" -11,5 NPT	25,0	46,0	59,5	46
XVN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	25,6	46,5	60,0	46
XVN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	49,0	65,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVU VA, Ieskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

VU, Ieskrūvējams veidgabals, Tērauds

Blīvējuma veids 1: F veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	OR
XVU NW 04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	9,9	26,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	9,9	26,0	17	10,52 x 1,83
XVU NW 04 HL 9/16	L	PN 315	6	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	11,0	28,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	12,9	29,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	12,9	29,0	17	10,52 x 1,83
XVU NW 06 HL 9/16	L	PN 315	8	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	13,0	30,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HL 7/16	L	PN 315	10	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	13,9	30,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HL 3/4	L	PN 315	10	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,9	33,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	12,0	29,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	12,9	31,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 10 HL 7/8	L	PN 315	12	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	14,3	34,0	27	19,18 x 2,46

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	OR
XVU NW 13 HL 9/16	L	PN 315	15	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,0	31,0	24	11,89 x 1,98
XVU NW 13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	13,9	32,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	15,8	35,5	27	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	27	16,36 x 2,20
XVU NW 16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	14,5	34,7	27	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HL 1 1/16	L	PN 315	18	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	14,4	37,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HL 7/8	L	PN 160	22	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	16,8	37,0	32	19,18 x 2,46
XVU NW 20 HL 1 1/16	L	PN 160	22	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	16,4	39,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HL 1 5/16	L	PN 160	22	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HL 7/8	L	PN 160	28	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	19,8	40,0	41	19,18 x 2,46
XVU NW 25 HL 1 1/16	L	PN 160	28	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	17,4	40,0	41	23,47 x 2,95
XVU NW 25 HL 1 5/16	L	PN 160	28	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	40,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 32 HL 1 5/16	L	PN 160	35	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	17,4	43,0	46	29,74 x 2,95
XVU NW 32 HL 1 5/8	L	PN 160	35	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	17,4	43,0	50	37,47 x 3,00
XVU NW 40 HL 1 5/8	L	PN 160	42	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	18,9	45,0	55	37,47 x 3,00
XVU NW 40 HL 1 7/8	L	PN 160	42	1.7/8" -12 UN	53,8	15,1	18,9	45,0	60	43,69 x 3,00
XVU NW 03 HS 7/16	S	PN 630	6	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HS 7/16	S	PN 630	8	7/16" -20 UNF	14,4	9,1	14,9	31,0	17	9,17 x 1,83
XVU NW 04 HS 1/2	S	PN 630	8	1/2" -20 UNF	16,8	9,1	14,9	31,0	19	10,52 x 1,83
XVU NW 04 HS 9/16	S	PN 630	8	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	15,0	32,0	19	11,89 x 1,98
XVU NW 06 HS 9/16	S	PN 630	10	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,5	32,0	19	10,89 x 1,98
XVU NW 06 HS 3/4	S	PN 630	10	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	14,4	33,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 08 HS 9/16	S	PN 630	12	9/16" -18 UNF	17,6	10,0	14,5	32,0	22	11,89 x 1,98
XVU NW 08 HS 3/4	S	PN 630	12	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	17,4	36,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 08 HS 7/8	S	PN 630	12	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	17,8	38,0	27	19,18 x 2,46
XVU NW 10 HS 3/4	S	PN 630	14	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	15,9	35,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	15,4	35,0	24	16,36 x 2,20
XVU NW 13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	18,8	40,0	27	19,18 x 2,46
XVU NW 13 HS 1 1/16	S	PN 400	16	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	20,4	44,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 16 HS 3/4	S	PN 400	20	3/4" -16 UNF	22,3	11,1	20,4	42,0	32	16,36 x 2,20
XVU NW 16 HS 7/8	S	PN 400	20	7/8" -14 UNF	25,5	12,7	20,8	44,0	32	19,18 x 2,46
XVU NW 16 HS 1 1/16	S	PN 400	20	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	20,4	46,0	32	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HS 1 1/16	S	PN 400	25	1.1/16" -12 UN	31,9	15,1	22,9	50,0	41	23,47 x 2,95
XVU NW 20 HS 1 5/16	S	PN 400	25	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	22,9	50,0	41	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HS 1 5/16	S	PN 400	30	1.5/16" -12 UN	38,2	15,1	23,4	52,0	46	29,74 x 2,95
XVU NW 25 HS 1 5/8	S	PN 400	30	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	23,4	52,0	50	37,47 x 3,00
XVU NW 32 HS 1 5/8	S	PN 315	38	1.5/8" -12 UN	47,7	15,1	25,9	57,0	55	37,47 x 3,00
XVU NW 32 HS 1 7/8	S	PN 315	38	1.7/8" -12 UN	53,8	15,1	25,9	57,0	60	43,69 x 3,00

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: metriskas uzgriežņa vītne

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: AVR VA, leskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

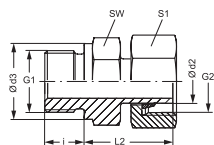
Blīvējuma veids 1: B veida

Blīvējuma veids 2: Īscaurule ar griešanas gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: leņķa ar uznavuzgriežni un griešanas gredzenu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1
AVR NW 04 L	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	28,5	19	22
AVR NW 10 L	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	30,0	22	22
AVR NW 10 L 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26	14	30,5	27	22
AVR NW 13 L 3/8	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22	12	30,0	22	27
AVR NW 13 L	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	30,5	27	27
AVR NW 16 L	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26	14	31,5	27	32
AVR NW 20 L	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	32,5	32	36
AVR NW 25 L 3/4	L	PN 160	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	34,0	32	41
AVR NW 25 L	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	35,0	41	41
AVR NW 32 L	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49	20	42,5	50	50
AVR NW 40 L	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	47,0	55	60
AVR NW 03 S	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	32,0	22	22
AVR NW 08 S	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	32,0	22	24
AVR NW 08 S 1/2	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26	14	35,0	27	24
AVR NW 10 S	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	36,5	27	27
AVR NW 13 S 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	22	12	34,0	22	30
AVR NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	14	37,0	27	30
AVR NW 13 S 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	32	16	38,5	32	30
AVR NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	43,0	32	36
AVR NW 20 S	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	48,0	41	46
AVR NW 25 S	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49	20	51,0	50	50
AVR NW 32 S	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	60,0	55	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: metriskas uzgriežņa vītne

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: AVR ED MG, leskrūvējams veidgabals, Misiņš

AVR ED VA, leskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

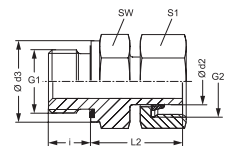
Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: Iscaurule ar griešanas gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iscaurule ar uznavuzgriezni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1
AVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	13,9	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	27,5	19	19
AVR NW 10 L 1/4 ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18,9	12	28,5	19	22
AVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	30,0	22	22
AVR NW 10 L 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26,9	14	30,5	27	22
AVR NW 13 L 3/8 ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	21,9	12	30,0	22	27
AVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	30,5	27	27
AVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26,9	14	31,5	27	32
AVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	32,5	32	36
AVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	35,0	41	41
AVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49,9	20	42,5	50	50
AVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	47,0	55	60
AVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	32,0	22	22
AVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	21,9	12	32,0	22	24
AVR NW 08 S 1/2 ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26,9	14	35,0	27	24
AVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	36,5	27	27
AVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26,9	14	37,0	27	30
AVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	43,0	32	36
AVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	48,0	41	46
AVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50
AVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	60,0	55	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

AOVR ED

leskrūvējams veidgabals



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: AOCR ED VA, leskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

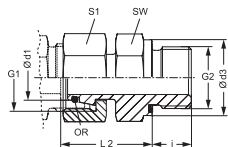
Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: E veida

Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1	OR
AOVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	13,9	8	24,5	14	14	4,0 x 1,5
AOVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	29,5	19	17	6,0 x 1,5
AOVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	27,5	19	19	7,5 x 1,5
AOVR NW 10 L 1/4 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	30,0	19	22	9,0 x 1,5
AOVR NW 10 L 1/2 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	34,0	27	22	9,0 x 1,5
AOVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	21,9	12	34,0	22	22	9,0 x 1,5
AOVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	32,0	27	27	12,0 x 2,0
AOVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	31,5	27	32	15,0 x 2,0
AOVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 30 x 2	G 3/4" -14	31,9	16	32,5	32	36	20,0 x 2,0
AOVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 36 x 2	G 1" -11	39,9	18	35,0	41	41	26,0 x 2,0
AOVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 45 x 2	G 1.1/4" -11	49,9	20	42,5	50	50	32,0 x 2,5
AOVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 52 x 2	G 1.1/2" -11	54,9	22	46,5	55	60	38,0 x 2,5
AOVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	27,0	19	17	4,0 x 1,5
AOVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	18,9	12	29,5	19	19	6,0 x 1,5
AOVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	21,9	12	32,0	22	22	7,5 x 1,5
AOVR NW 08 S 1/2 ED	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	35,0	27	24	9,0 x 1,5
AOVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	G 3/8" -19	21,9	12	34,0	22	24	9,0 x 1,5
AOVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	36,5	27	27	10,0 x 2,0
AOVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	G 1/2" -14	26,9	14	37,0	27	30	12,0 x 2,0
AOVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 30 x 2	G 3/4" -14	31,9	16	43,0	32	36	16,3 x 2,4
AOVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 36 x 2	G 1" -11	39,9	18	48,0	41	46	20,3 x 2,4
AOVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	49,9	20	51,0	50	50	25,3 x 2,4
AOVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 52 x 2	G 1.1/2" -11	54,9	22	60,0	55	60	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskas uzgriežņa vītne

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: AOVN ED VA, Ieskrūvējams veidgabals, Nerūsējošais tērauds

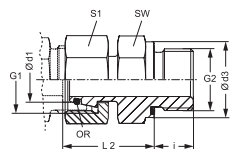
Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: E veida

Konstrukcija: Taisna

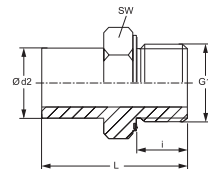
Materiāls: Tērauds



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L2 mm	SW mm	S1	OR
AOVN NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	13,9	8	24,5	14	14	4,0 x 1,5
AOVN NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	16,9	12	26,5	17	17	6,0 x 1,5
AOVN NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	18,9	12	27,5	19	19	7,5 x 1,5
AOVN NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	21,9	12	30,5	22	22	9,0 x 1,5
AOVN NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	23,9	12	31,5	24	27	12,0 x 2,0
AOVN NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	26,9	14	31,5	27	32	15,0 x 2,0
AOVN NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 30 x 2	M 26 x 1,5	31,9	16	32,5	32	36	20,0 x 2,0
AOVN NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 36 x 2	M 33 x 2	39,9	18	35,0	41	41	26,0 x 2,0
AOVN NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 45 x 2	M 42 x 2	49,9	20	42,5	50	50	32,0 x 2,5
AOVN NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 52 x 2	M 48 x 2	54,9	22	46,5	55	60	38,0 x 2,5
AOVN NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	16,9	12	27,0	17	17	4,0 x 1,5
AOVN NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	18,9	12	29,5	19	19	6,0 x 1,5
AOVN NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	21,9	12	32,0	22	22	7,5 x 1,5
AOVN NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	23,9	12	34,0	24	24	9,0 x 1,5
AOVN NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	25,9	14	36,5	27	27	10,0 x 2,0
AOVN NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	26,9	14	37,0	27	30	12,0 x 2,0
AOVN NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 30 x 2	M 27 x 2	31,9	16	43,0	32	36	16,3 x 2,4
AOVN NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 36 x 2	M 33 x 2	39,9	18	48,0	41	46	20,3 x 2,4
AOVN NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50	25,3 x 2,4
AOVN NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 52 x 2	M 48 x 2	54,9	22	60,0	55	60	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: Iepriekš nesamontēta īscaurule

Modelis: Ieskrūvējama iemava

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: NVM ED VA, Ieskrūvējama iemava, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Rezerves daļas: VOM, Iepriekšējās montāžas iemavas

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: Savienojums ar griešanas gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: Galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	L mm	SW mm
NVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,5	17
NVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	12	39,5	19
NVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	42,5	22
NVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	24
NVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
NVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
NVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	14	50,5	27
NVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	41
NVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71,0	50
NVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

RIK ED

Noņemams redukcijas savienojums, īss



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Konstrukcija: īss
Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: RIK ED VA, Noņemams redukcijas savienojums, īss, Nerūsējošais tērauds

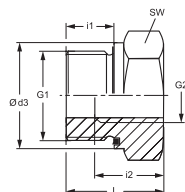
Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Modelis: Noņemams redukcijas savienojums

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW mm
RIK NW 10 03 ED	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	21,9	12	9	22,5	22
RIK NW 13 03 ED	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26,9	14	9	24,0	27
RIK NW 13 06 ED	PN 400	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26,9	14	14	24,0	27
RIK NW 20 06 ED	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 20 10 ED	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 25 06 ED	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 10 ED	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 13 ED	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39,9	18	16	29,0	41
RIK NW 32 13 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49,9	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49,9	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	54,9	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	54,9	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25 ED	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1" -11	54,9	22	20	36,0	55

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

RIL ED

Noņemams redukcijas savienojums, garš



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Konstrukcija: garš
Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: RIL ED VA, Noņemams redukcijas savienojums, garš, Nerūsējošais tērauds

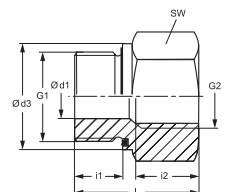
Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Modelis: Noņemams redukcijas savienojums

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW mm
RIL NW 03 06 ED	PN 400	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	13,9	8	17,0	31,0	19
RIL NW 03 10 ED	PN 400	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	13,9	8	17,0	32,0	24
RIL NW 06 03 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18,9	12	12,0	28,0	19
RIL NW 06 10 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18,9	12	17,0	36,0	24
RIL NW 06 13 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18,9	12	20,0	40,0	27
RIL NW 06 20 ED	PN 400	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18,9	12	22,0	43,0	36
RIL NW 10 06 ED	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	21,9	12	17,0	36,0	22
RIL NW 10 13 ED	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	21,9	12	20,0	41,0	27
RIL NW 10 20 ED	PN 315	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	21,9	12	22,0	44,0	36
RIL NW 13 10 ED	PN 400	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26,9	14	17,0	36,0	27
RIL NW 13 20 ED	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26,9	14	22,0	46,0	36
RIL NW 13 25 ED	PN 315	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26,9	14	24,5	49,0	41
RIL NW 13 32 ED	PN 315	10	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	26,9	14	26,5	53,0	55

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

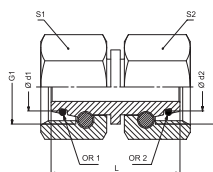
Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW mm
RIL NW 20 13 ED	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	31,9	16	20,0	41,0	32
RIL NW 20 25 ED	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1" -11	31,9	16	24,5	51,0	41
RIL NW 20 32 ED	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	31,9	16	26,5	55,0	55
RIL NW 20 40 ED	PN 250	16	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	31,9	16	28,5	57,0	60
RIL NW 25 20 ED	PN 315	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39,9	18	22,0	47,0	41
RIL NW 25 32 ED	PN 315	20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	39,9	18	26,5	57,0	55
RIL NW 25 40 ED	PN 250	20	G 1" -11	G 1.1/2" -11	39,9	18	28,5	59,0	60
RIL NW 32 25 ED	PN 315	25	G 1.1/4" -11	G 1" -11	49,9	20	24,5	52,0	50
RIL NW 32 40 ED	PN 250	25	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	49,9	20	28,5	60,0	60
RIL NW 40 32 ED	PN 250	32	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	54,9	22	26,5	58,0	55
RIL NW 50 40 ED	PN 160	40	G 2" -11	G 1.1/2" -11	69,9	24	28,5	65,5	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DMO

Veidgabals, dubultais uzgrieznis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: metriskas uzgriežņa vītne

Modelis: Veidgabals, dubultie uzgriežņi

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: DMO VA, Veidgabals, dubultais uzgrieznis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: 24° ārējais konuss ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 04 L	L	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	32,0	14	14	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 04 L 06	L	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	17	4,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 04 L 08	L	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	14	19	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 04 L 10	L	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	14	22	4,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L	L	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	17	17	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 06 L 08	L	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	17	19	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 06 L 10	L	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	17	22	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L 13	L	PN 315	8	15	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	34,5	17	27	6,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 06 L 16	L	PN 315	8	18	M 14 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	17	32	6,0 x 1,5	15,0 x 2,0
DMO NW 08 L	L	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	19	19	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 08 L 10	L	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	22	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 08 L 13	L	PN 315	10	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	38,0	19	27	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 L 16	L	PN 315	10	18	M 16 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	19	32	7,5 x 1,5	15,0 x 2,0
DMO NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	34,5	22	22	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	38,0	22	27	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 10 L 16	L	PN 315	12	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	22	32	9,0 x 1,5	15,0 x 2,0
DMO NW 10 L 20	L	PN 160	12	22	M 18 x 1,5	M 30 x 2	40,0	22	36	9,0 x 1,5	20,0 x 2,0
DMO NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	37,0	27	27	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 13 L 16	L	PN 315	15	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	27	32	12,0 x 2,0	15,0 x 2,0
DMO NW 13 L 20	L	PN 160	15	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	42,0	27	36	12,0 x 2,0	20,0 x 2,0
DMO NW 13 L 25	L	PN 160	15	28	M 22 x 1,5	M 36 x 2	46,0	27	41	12,0 x 2,0	26,0 x 2,0

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 16 L	L	PN 315	18	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	38,5	32	32	15,0 x 2,0	15,0 x 2,0
DMO NW 16 L 20	L	PN 160	18	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	42,0	32	36	15,0 x 2,0	20,0 x 2,0
DMO NW 16 L 25	L	PN 160	18	28	M 26 x 1,5	M 36 x 2	46,0	32	41	15,0 x 2,0	26,0 x 2,0
DMO NW 16 L 32	L	PN 160	18	35	M 26 x 1,5	M 45 x 2	45,0	32	50	15,0 x 2,0	32,0 x 2,5
DMO NW 20 L	L	PN 160	22	22	M 30 x 2	M 30 x 2	42,5	36	36	20,0 x 2,0	20,0 x 2,0
DMO NW 20 L 25	L	PN 160	22	28	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	41	20,0 x 2,0	26,0 x 2,0
DMO NW 20 L 32	L	PN 160	22	35	M 30 x 2	M 45 x 2	48,0	36	50	20,0 x 2,0	32,0 x 2,5
DMO NW 20 L 40	L	PN 160	22	42	M 30 x 2	M 52 x 2	47,5	36	60	20,0 x 2,0	38,0 x 2,5
DMO NW 25 L	L	PN 160	28	28	M 36 x 2	M 36 x 2	44,5	41	41	26,0 x 2,0	26,0 x 2,0
DMO NW 25 L 32	L	PN 160	28	35	M 36 x 2	M 45 x 2	48,0	41	50	26,0 x 2,0	32,0 x 2,5
DMO NW 25 L 40	L	PN 160	28	42	M 36 x 2	M 52 x 2	52,0	41	60	26,0 x 2,0	38,0 x 2,5
DMO NW 32 L	L	PN 160	35	35	M 45 x 2	M 45 x 2	51,0	50	50	32,0 x 2,5	32,0 x 2,5
DMO NW 32 L 40	L	PN 160	35	42	M 45 x 2	M 52 x 2	51,5	50	60	32,0 x 2,5	38,0 x 2,5
DMO NW 40 L	L	PN 160	42	42	M 52 x 2	M 52 x 2	52,0	60	60	38,0 x 2,5	38,0 x 2,5
DMO NW 04 L 03 S	L/S	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	33,5	14	17	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 04 L 04 S	L/S	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	14	19	4,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 04 L 06 S	L/S	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	35,5	14	22	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 04 L 08 S	L/S	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 20 x 1,5	38,0	14	24	4,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L 03 S	L/S	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	17	17	6,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 06 L 04 S	L/S	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	17	19	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 06 L 06 S	L/S	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	17	22	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 06 L 08 S	L/S	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	17	24	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 L 13 S	L/S	PN 315	8	16	M 14 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	17	30	6,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 L 03 S	L/S	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	33,0	19	17	7,5 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 08 L 04 S	L/S	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	19	19	7,5 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 08 L 06 S	L/S	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	22	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 08 L 08 S	L/S	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	19	24	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 08 L 10 S	L/S	PN 315	10	14	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	19	27	7,5 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 08 L 13 S	L/S	PN 315	10	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	19	30	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 10 L 06 S	L/S	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	22	22	9,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 10 L 08 S	L/S	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	22	24	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 10 L 10 S	L/S	PN 315	12	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	22	27	9,0 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 10 L 13 S	L/S	PN 315	12	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	22	30	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 10 L 16 S	L/S	PN 315	12	20	M 18 x 1,5	M 30 x 2	36,0	22	36	9,0 x 1,5	16,3 x 2,4
DMO NW 13 L 06 S	L/S	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	38,0	27	22	12,0 x 2,0	7,5 x 1,5
DMO NW 13 L 08 S	L/S	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	38,0	27	24	12,0 x 2,0	9,0 x 1,5
DMO NW 13 L 10 S	L/S	PN 315	15	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	38,0	27	27	12,0 x 2,0	10,0 x 2,0
DMO NW 13 L 13 S	L/S	PN 315	15	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	27	30	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 13 L 16 S	L/S	PN 315	15	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	44,0	27	36	12,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 13 L 20 S	L/S	PN 315	15	25	M 22 x 1,5	M 36 x 2	47,5	27	46	12,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 16 L 08 S	L/S	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 20 x 1,5	38,0	32	24	15,0 x 2,0	9,0 x 1,5
DMO NW 16 L 10 S	L/S	PN 315	18	14	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	41,0	32	27	15,0 x 2,0	10,0 x 2,0
DMO NW 16 L 13 S	L/S	PN 315	18	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	32	30	15,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 16 L 16 S	L/S	PN 315	18	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	44,0	32	36	15,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 16 L 20 S	L/S	PN 315	18	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	48,0	32	46	15,0 x 2,0	20,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 16 L 25 S	L/S	PN 315	18	30	M 26 x 1,5	M 42 x 2	50,0	32	50	15,0 x 2,0	25,3 x 2,4
DMO NW 20 L 13 S	L/S	PN 160	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	42,0	36	30	20,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 20 L 16 S	L/S	PN 160	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	44,0	36	36	20,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 20 L 20 S	L/S	PN 160	22	25	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	46	20,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 20 L 25 S	L/S	PN 160	22	30	M 30 x 2	M 42 x 2	52,0	36	50	20,0 x 2,0	25,3 x 2,4
DMO NW 20 L 32 S	L/S	PN 160	22	38	M 30 x 2	M 52 x 2	52,0	36	60	20,0 x 2,0	33,3 x 2,4
DMO NW 25 L 13 S	L/S	PN 160	28	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	46,0	41	30	26,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 25 L 16 S	L/S	PN 160	28	20	M 36 x 2	M 30 x 2	46,0	41	36	26,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 25 L 20 S	L/S	PN 160	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	46,0	41	46	26,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 25 L 25 S	L/S	PN 160	28	30	M 36 x 2	M 42 x 2	52,0	41	50	26,0 x 2,0	25,3 x 2,4
DMO NW 25 L 32 S	L/S	PN 160	28	38	M 36 x 2	M 52 x 2	51,0	41	60	26,0 x 2,0	33,3 x 2,4
DMO NW 32 L 16 S	L/S	PN 160	35	20	M 45 x 2	M 30 x 2	48,0	50	36	32,0 x 2,5	16,3 x 2,4
DMO NW 32 L 20 S	L/S	PN 160	35	25	M 45 x 2	M 36 x 2	48,0	50	46	32,0 x 2,5	20,3 x 2,4
DMO NW 32 L 25 S	L/S	PN 160	35	30	M 45 x 2	M 42 x 2	52,0	50	50	32,0 x 2,5	25,3 x 2,4
DMO NW 32 L 32 S	L/S	PN 160	35	38	M 45 x 2	M 52 x 2	52,0	50	60	32,0 x 2,5	33,3 x 2,4
DMO NW 40 L 25 S	L/S	PN 160	42	30	M 52 x 2	M 42 x 2	52,0	60	50	38,0 x 2,5	25,3 x 2,4
DMO NW 40 L 32 S	L/S	PN 160	42	38	M 52 x 2	M 52 x 2	52,0	60	60	38,0 x 2,5	33,3 x 2,4
DMO NW 03 S	S	PN 630	6	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	17	4,0 x 1,5	4,0 x 1,5
DMO NW 03 S 04	S	PN 630	6	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	17	19	4,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 03 S 06	S	PN 630	6	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	32,0	17	22	4,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 03 S 08	S	PN 630	6	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	37,5	17	24	4,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 04 S	S	PN 630	8	8	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	35,0	19	19	6,0 x 1,5	6,0 x 1,5
DMO NW 04 S 06	S	PN 630	8	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	22	6,0 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 04 S 08	S	PN 630	8	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	19	24	6,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 S	S	PN 630	10	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	39,0	22	22	7,5 x 1,5	7,5 x 1,5
DMO NW 06 S 08	S	PN 630	10	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	22	24	7,5 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 06 S 10	S	PN 630	10	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	22	27	7,5 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 06 S 13	S	PN 400	10	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	22	30	7,5 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 S	S	PN 630	12	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	40,0	24	24	9,0 x 1,5	9,0 x 1,5
DMO NW 08 S 10	S	PN 630	12	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	39,0	24	27	9,0 x 1,5	10,0 x 2,0
DMO NW 08 S 13	S	PN 400	12	16	M 20 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	24	30	9,0 x 1,5	12,0 x 2,0
DMO NW 08 S 16	S	PN 400	12	20	M 20 x 1,5	M 30 x 2	39,0	24	36	9,0 x 1,5	16,3 x 2,4
DMO NW 10 S	S	PN 630	14	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	43,0	27	27	10,0 x 2,0	10,0 x 2,0
DMO NW 10 S 13	S	PN 400	14	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	39,0	27	30	10,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 10 S 16	S	PN 400	14	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	44,0	27	36	10,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 13 S	S	PN 400	16	16	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	44,0	30	30	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0
DMO NW 13 S 16	S	PN 400	16	20	M 24 x 1,5	M 30 x 2	44,0	30	36	12,0 x 2,0	16,3 x 2,4
DMO NW 13 S 20	S	PN 400	16	25	M 24 x 1,5	M 36 x 2	46,0	30	46	12,0 x 2,0	20,3 x 2,4
DMO NW 13 S 25	S	PN 400	16	30	M 24 x 1,5	M 42 x 2	52,0	30	50	12,0 x 2,0	25,3 x 2,4
DMO NW 16 S	S	PN 400	20	20	M 30 x 2	M 30 x 2	53,5	36	36	16,3 x 2,4	16,3 x 2,4
DMO NW 16 S 20	S	PN 400	20	25	M 30 x 2	M 36 x 2	46,0	36	46	16,3 x 2,4	20,3 x 2,4
DMO NW 16 S 25	S	PN 400	20	30	M 30 x 2	M 42 x 2	52,0	36	50	16,3 x 2,4	25,3 x 2,4
DMO NW 16 S 32	S	PN 315	20	38	M 30 x 2	M 52 x 2	52,0	36	60	16,3 x 2,4	33,3 x 2,4
DMO NW 20 S	S	PN 400	25	25	M 36 x 2	M 36 x 2	57,5	46	46	20,3 x 2,4	20,3 x 2,4
DMO NW 20 S 25	S	PN 400	25	30	M 36 x 2	M 42 x 2	52,0	46	50	20,3 x 2,4	25,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L mm	S1	S2	OR1	OR2
DMO NW 20 S 32	S	PN 315	25	38	M 36 x 2	M 52 x 2	52,0	46	60	20,3 x 2,4	33,3 x 2,4
DMO NW 25 S	S	PN 400	30	30	M 42 x 2	M 42 x 2	60,5	50	50	25,3 x 2,4	25,3 x 2,4
DMO NW 25 S 32	S	PN 315	30	38	M 42 x 2	M 52 x 2	52,0	50	60	25,3 x 2,4	33,3 x 2,4
DMO NW 32 S	S	PN 315	38	38	M 52 x 2	M 52 x 2	65,5	60	60	33,3 x 2,4	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriskā ārējā vitne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vitnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XV VA, Veidgabals, Nerūsējošais tērauds

V-LL / V-HL / V-HS, Veidgabals, Tērauds

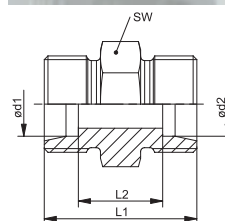
Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XV 04 LL	LL	PN 100	4	4	20	12,0	9
XV 05 LL	LL	PN 100	5	5	20	9,0	11
XV 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	20	10,5	11
XV 06 LL	LL	PN 100	6	6	20	9,0	11
XV 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	22	12,5	12
XV 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	22	11,0	12
XV 08 LL	LL	PN 100	8	8	23	12,0	12
XV 10 LL	LL	PN 100	10	10	23	12,0	14
XV 12 LL	LL	PN 100	12	12	23	11,0	17
XV NW 04 HL	L	PN 315	6	6	24	10,0	12
XV NW 06 HL 04	L	PN 315	8	6	25	11,0	14
XV NW 06 HL	L	PN 315	8	8	25	11,0	14
XV NW 08 HL 04	L	PN 315	10	6	26	12,0	17
XV NW 08 HL 06	L	PN 315	10	8	26	12,0	17
XV NW 08 HL	L	PN 315	10	10	27	13,0	17
XV NW 10 HL 04	L	PN 315	12	6	27	13,0	19
XV NW 10 HL 06	L	PN 315	12	8	27	13,0	19
XV NW 10 HL 08	L	PN 315	12	10	28	14,0	19
XV NW 10 HL	L	PN 315	12	12	28	14,0	19
XV NW 13 HL 04	L	PN 315	15	6	28	14,0	24
XV NW 13 HL 06	L	PN 315	15	8	28	14,0	24
XV NW 13 HL 08	L	PN 315	15	10	29	15,0	24
XV NW 13 HL 10	L	PN 315	15	12	29	15,0	24
XV NW 13 HL	L	PN 315	15	15	30	16,0	24
XV NW 16 HL 04	L	PN 315	18	6	29	14,5	27
XV NW 16 HL 06	L	PN 315	18	8	29	14,5	27
XV NW 16 HL 08	L	PN 315	18	10	30	15,5	27

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XV NW 16 HL 10	L	PN 315	18	12	30	15,5	27
XV NW 16 HL 10 27	L	PN 315	18	12	32	17,5	27
XV NW 16 HL 13	L	PN 315	18	15	31	16,5	27
XV NW 16 HL	L	PN 315	18	18	31	16,0	27
XV NW 16 HL 27	L	PN 315	18	18	35	20,0	27
XV NW 20 HL 06	L	PN 160	22	8	31	16,5	32
XV NW 20 HL 08	L	PN 160	22	10	32	17,5	32
XV NW 20 HL 10	L	PN 160	22	12	32	17,5	32
XV NW 20 HL 13	L	PN 160	22	15	33	18,5	32
XV NW 20 HL 16	L	PN 160	22	18	33	18,0	32
XV NW 20 HL 16 27	L	PN 160	22	18	35	20,0	32
XV NW 20 HL	L	PN 160	22	22	35	20,0	32
XV NW 25 HL 06	L	PN 160	28	8	33	18,5	41
XV NW 25 HL 08	L	PN 160	28	10	34	19,5	41
XV NW 25 HL 10	L	PN 160	28	12	34	19,5	41
XV NW 25 HL 13	L	PN 160	28	15	35	20,5	41
XV NW 25 HL 16	L	PN 160	28	18	35	20,0	41
XV NW 25 HL 16 27	L	PN 160	28	18	37	22,0	41
XV NW 25 HL 20	L	PN 160	28	22	37	22,0	41
XV NW 25 HL	L	PN 160	28	28	36	21,0	41
XV NW 32 HL 20	L	PN 160	35	22	39	21,0	46
XV NW 32 HL 25	L	PN 160	35	28	39	21,0	46
XV NW 32 HL	L	PN 160	35	35	41	20,0	46
XV NW 40 HL 25	L	PN 160	42	28	41	22,5	55
XV NW 40 HL 32	L	PN 160	42	35	43	21,5	55
XV NW 40 HL	L	PN 160	42	42	66	21,0	55
XV NW 16 HL 13 HS	L/S	PN 315	18	16	33	17,0	27
XV NW 03 HS	S	PN 630	6	6	30	16,0	14
XV NW 04 HS 03	S	PN 630	8	6	32	18,0	17
XV NW 04 HS	S	PN 630	8	8	32	18,0	17
XV NW 06 HS 03	S	PN 630	10	6	32	17,5	19
XV NW 06 HS 04	S	PN 630	10	8	32	17,5	19
XV NW 06 HS	S	PN 630	10	10	32	17,0	19
XV NW 08 HS 03	S	PN 630	12	6	34	19,5	22
XV NW 08 HS 04	S	PN 630	12	8	34	19,5	22
XV NW 08 HS 06	S	PN 630	12	10	34	19,0	22
XV NW 08 HS	S	PN 630	12	12	34	19,0	22
XV NW 10 HS 03	S	PN 630	14	6	36	21,0	24
XV NW 10 HS 04	S	PN 630	14	8	36	21,0	24
XV NW 10 HS 06	S	PN 630	14	10	36	20,5	24
XV NW 10 HS 08	S	PN 630	14	12	36	20,5	24
XV NW 10 HS	S	PN 630	14	14	38	22,0	24
XV NW 13 HS 03	S	PN 400	16	6	36	20,5	27
XV NW 13 HS 04	S	PN 400	16	8	36	20,5	27
XV NW 13 HS 06	S	PN 400	16	10	36	20,0	27

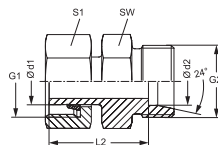
Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XV NW 13 HS 08	S	PN 400	16	12	36	20,0	27
XV NW 13 HS 10	S	PN 400	16	14	38	21,5	27
XV NW 13 HS	S	PN 400	16	16	38	21,0	27
XV NW 16 HS 06	S	PN 400	20	10	40	22,0	32
XV NW 16 HS 08	S	PN 400	20	12	40	22,0	32
XV NW 16 HS 10	S	PN 400	20	14	42	23,5	32
XV NW 16 HS 13	S	PN 400	20	16	42	23,0	32
XV NW 16 HS	S	PN 400	20	20	44	23,0	32
XV NW 20 HS 13	S	PN 400	25	16	46	25,5	41
XV NW 20 HS 16	S	PN 400	25	20	48	25,5	41
XV NW 20 HS	S	PN 400	25	25	50	26,0	41
XV NW 25 HS 13	S	PN 400	30	16	48	26,0	46
XV NW 25 HS 16	S	PN 400	30	20	50	26,0	46
XV NW 25 HS 20	S	PN 400	30	25	52	26,5	46
XV NW 25 HS	S	PN 400	30	30	54	27,0	46
XV NW 32 HS 13	S	PN 315	38	16	53	28,5	55
XV NW 32 HS 20	S	PN 315	38	25	57	29,0	55
XV NW 32 HS 25	S	PN 315	38	30	59	29,5	55
XV NW 32 HS	S	PN 315	38	38	61	29,0	55
XV NW 13 HS 13 HL	S/L	PN 400	16	15	36	20,5	27
XV NW 16 HS 13 HL	S/L	PN 400	20	15	40	22,5	32
XV NW 16 HS 16 HL	S/L	PN 400	20	18	40	22,0	32
XV NW 20 HS 20 HL	S/L	PN 400	25	22	46	26,5	41

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Redukcijas veidgabals

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XAH VA, Redukcijas veidgabals, lemapa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

AH, Redukcijas veidgabals, lemapa ar uznavuzgriežni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Īscaurule ar griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: lemapa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1
XAH 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	M 10 x 1	M 8 x 1	24,5	12	12
XAH 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	M 12 x 1	M 8 x 1	24,5	14	14
XAH 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	M 12 x 1	M 10 x 1	17,5	14	14
XAH NW 04 LL 04	L/LL	PN 100	6	4	M 12 x 1,5	M 8 x 1	24,5	11	14
XAH NW 06 LL 04	L/LL	PN 100	8	4	M 14 x 1,5	M 8 x 1	24,5	12	17
XAH NW 08 LL 04	L/LL	PN 100	10	4	M 16 x 1,5	M 8 x 1	24,5	11	19
XAH NW 10 LL 04	L/LL	PN 100	12	4	M 18 x 1,5	M 8 x 1	24,5	12	22
XAH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	26,5	12	17
XAH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	27,0	12	19
XAH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	27,5	14	19
XAH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	28,0	14	22
XAH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	29,0	14	22
XAH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	22
XAH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	31,0	22	22
XAH NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	32,0	17	22
XAH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	29,0	17	27
XAH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	29,0	17	27
XAH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	27
XAH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	31,0	19	27
XAH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	32,0	27	27
XAH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 26 x 1,5	M 12 x 1,5	30,0	19	32
XAH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 26 x 1,5	M 14 x 1,5	31,0	19	32
XAH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 26 x 1,5	M 16 x 1,5	32,0	19	32
XAH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	32
XAH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	32,5	24	32
XAH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	32,0	24	36
XAH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1,5	33,0	24	36
XAH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1,5	35,0	24	36
XAH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1,5	35,0	24	36
XAH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	36,0	24	36
XAH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	36,5	27	36
XAH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1,5	34,0	30	41
XAH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1,5	34,0	30	41
XAH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1,5	35,0	30	41
XAH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1,5	36,0	30	41
XAH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	37,0	30	41
XAH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	37,5	30	41
XAH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	39,5	32	41

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1
XAH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1,5	40,0	36	50
XAH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1,5	40,0	36	50
XAH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1,5	41,0	36	50
XAH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1,5	42,0	36	50
XAH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1,5	43,0	36	50
XAH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1,5	42,0	36	50
XAH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	45,5	36	50
XAH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	46,5	41	50
XAH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 12 x 1,5	42,5	46	60
XAH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1,5	42,5	46	60
XAH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1,5	42,0	46	60
XAH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1,5	43,0	46	60
XAH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1,5	45,0	46	60
XAH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1,5	44,0	46	60
XAH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	46,0	46	60
XAH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	47,5	46	60
XAH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	47,5	46	60
XAH NW 13 L 10 S	L/S	PN 315	15	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	31,0	22	27
XAH NW 16 L 13 S	L/S	PN 315	18	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	31,5	32	32
XAH NW 20 L 13 S	L/S	PN 315	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	34,5	32	36
XAH NW 20 L 16 S	L/S	PN 315	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	34,5	41	36
XAH NW 25 L 13 S	L/S	PN 250	28	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	36,5	32	41
XAH NW 25 L 20 S	L/S	PN 250	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	38,5	41	41
XAH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	30,0	14	19
XAH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	22
XAH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	17	22
XAH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	24
XAH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	17	24
XAH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	33,5	19	24
XAH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	27
XAH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	27
XAH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	27
XAH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	38,5	22	27
XAH NW 13 S 03	S	PN 400	16	6	M 24 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	30
XAH NW 13 S 04	S	PN 400	16	8	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	30
XAH NW 13 S 06	S	PN 400	16	10	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	30
XAH NW 13 S 08	S	PN 400	16	12	M 24 x 1,5	M 20 x 1,5	38,5	22	30
XAH NW 13 S 10	S	PN 400	16	14	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	40,0	24	30
XAH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1,5	42,0	22	36
XAH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1,5	42,0	22	36
XAH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1,5	42,5	22	36
XAH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1,5	43,5	22	36
XAH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1,5	45,0	24	36
XAH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	44,5	27	36
XAH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1,5	44,0	27	46

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1
XAH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1,5	44,0	27	46
XAH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1,5	43,5	27	46
XAH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1,5	45,5	27	46
XAH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1,5	47,0	27	46
XAH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	47,5	27	46
XAH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46
XAH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1,5	52,0	32	50
XAH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1,5	52,0	32	50
XAH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 1,5	51,5	32	50
XAH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 1,5	51,5	32	50
XAH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1,5	50,0	32	50
XAH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1,5	52,5	32	50
XAH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	49,5	32	50
XAH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	57,0	41	50
XAH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1,5	55,0	41	60
XAH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1,5	55,0	41	60
XAH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1,5	54,5	41	60
XAH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1,5	54,5	41	60
XAH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1,5	57,0	41	60
XAH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1,5	55,5	41	60
XAH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	56,5	41	60
XAH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	60,0	41	60
XAH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	60,5	46	60
XAH NW 13 S 13 L	S/L	PN 315	16	15	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	37,0	24	30
XAH NW 13 S 16 L	S/L	PN 315	16	18	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	39,5	26	30
XAH NW 16 S 13 L	S/L	PN 315	20	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	43,0	24	36
XAH NW 16 S 16 L	S/L	PN 315	20	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	42,5	27	36
XAH NW 20 S 16 L	S/L	PN 315	25	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	48,0	27	46
XAH NW 20 S 20 L	S/L	PN 160	25	22	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46
XAH NW 25 S 25 L	S/L	PN 160	30	28	M 42 x 2	M 36 x 2	50,5	41	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Redukcijas veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XAOH VA, Redukcijas veidgabals, leņķa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

AOH, Redukcijas veidgabals, leņķa ar uznavuzgriežni un griešanas gredzenu

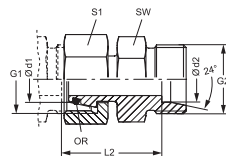
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1	OR
XAOH NW 04 LL 04	L/LL	PN 100	6	4	M 12 x 1,5	M 8 x 1	24,5	9	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L	L	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	27,5	14	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 06	L	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	24,5	14	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 08	L	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	25,5	17	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 10	L	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	25,5	19	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 13	L	PN 315	6	15	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	27,5	24	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	24,5	12	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L	L	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	37,0	14	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 08	L	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	26,0	17	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 10	L	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	27,0	19	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 13	L	PN 315	8	15	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	28,0	24	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	25,0	14	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	25,0	14	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L	L	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 10	L	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	28,0	19	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 13	L	PN 315	10	15	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	29,0	24	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 16	L	PN 315	10	18	M 16 x 1,5	M 26 x 1,5	33,0	27	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	26,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	26,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	27,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	37,0	19	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	29,0	24	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 16	L	PN 315	12	18	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	29,5	27	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	28,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	28,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	37,0	24	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 16	L	PN 315	15	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	31,5	27	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 20	L	PN 160	15	22	M 22 x 1,5	M 30 x 2	33,5	32	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 26 x 1,5	M 12 x 1,5	29,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 26 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 26 x 1,5	M 16 x 1,5	30,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	31,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L	L	PN 315	18	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	27	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 20	L	PN 160	18	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	33,0	32	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 25	L	PN 160	18	28	M 26 x 1,5	M 36 x 2	34,0	41	32	15,0 x 2,0

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1	OR
XAOH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	32,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1,5	32,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1,5	33,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1,5	33,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	34,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	33,5	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L	L	PN 160	22	22	M 30 x 2	M 30 x 2	42,5	32	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 25	L	PN 160	22	28	M 30 x 2	M 36 x 2	38,0	41	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 32	L	PN 160	22	35	M 30 x 2	M 45 x 2	39,0	46	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1,5	34,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1,5	34,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1,5	35,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1,5	35,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	36,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	35,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	37,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L	L	PN 160	28	28	M 36 x 2	M 36 x 2	41,5	41	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 32	L	PN 160	28	35	M 36 x 2	M 45 x 2	39,5	46	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 40	L	PN 160	28	42	M 36 x 2	M 52 x 2	41,0	55	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1,5	37,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1,5	37,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1,5	38,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1,5	38,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1,5	39,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1,5	39,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	41,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	41,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L	L	PN 160	35	35	M 45 x 2	M 45 x 2	50,0	46	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 40	L	PN 160	35	42	M 45 x 2	M 52 x 2	42,0	55	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 12 x 1,5	40,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1,5	40,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1,5	41,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1,5	41,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1,5	42,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1,5	42,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	44,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	44,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	43,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L	L	PN 160	42	42	M 52 x 2	M 52 x 2	42,0	55	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 04 L 03 S	L/S	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	17	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 04 S	L/S	PN 315	6	8	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	17	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 06 S	L/S	PN 315	6	10	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	29,0	19	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 L 08 S	L/S	PN 315	6	12	M 12 x 1,5	M 20 x 1,5	31,0	22	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 04 S	L/S	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 06 S	L/S	PN 315	8	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	17	6,0 x 1,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1	OR
XAOH NW 06 L 08 S	L/S	PN 315	8	12	M 14 x 1,5	M 20 x 1,5	31,5	22	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 08 L 06 S	L/S	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	32,5	19	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 08 S	L/S	PN 315	10	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 10 S	L/S	PN 315	10	14	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	34,0	24	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 13 S	L/S	PN 315	10	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 10 L 04 S	L/S	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	31,0	19	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 06 S	L/S	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	19	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 08 S	L/S	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	33,0	22	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 10 S	L/S	PN 315	12	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	35,5	24	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 13 S	L/S	PN 315	12	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 16 S	L/S	PN 315	12	20	M 18 x 1,5	M 30 x 2	29,5	32	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 13 L 13 S	L/S	PN 315	15	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	35,5	27	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 16 S	L/S	PN 315	15	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	32,5	32	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 13 S	L/S	PN 315	18	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	31,5	27	32	16,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 16 S	L/S	PN 315	18	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	37,0	32	32	16,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 20 S	L/S	PN 315	18	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	33,5	41	32	16,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 13 S	L/S	PN 160	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	34,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 16 S	L/S	PN 160	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	41,0	32	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 20 S	L/S	PN 160	22	25	M 30 x 2	M 36 x 2	43,5	41	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 25 S	L/S	PN 160	22	30	M 30 x 2	M 42 x 2	43,5	46	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 13 S	L/S	PN 160	28	16	M 36 x 2	M 24 x 2	36,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 20 S	L/S	PN 160	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	44,0	41	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 25 S	L/S	PN 160	28	30	M 36 x 2	M 42 x 2	43,5	46	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 32 S	L/S	PN 160	28	38	M 26 x 2	M 52 x 2	47,0	55	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 32 L 20 S	L/S	PN 160	35	25	M 45 x 2	M 36 x 2	40,0	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 25 S	L/S	PN 160	35	30	M 45 x 2	M 42 x 2	40,5	46	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 32 S	L/S	PN 160	35	38	M 45 x 2	M 52 x 2	50,0	55	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 25 S	L/S	PN 160	42	30	M 52 x 2	M 42 x 2	42,5	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 32 S	L/S	PN 160	42	38	M 52 x 2	M 52 x 2	45,5	55	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 03 S	S	PN 630	6	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	36,0	14	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 03 S 04	S	PN 630	6	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 03 S 06	S	PN 630	6	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	28,0	14	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S	S	PN 630	8	8	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	37,5	17	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 06	S	PN 630	8	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	30,0	19	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 08	S	PN 630	8	12	M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	32,0	22	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 13	S	PN 400	8	16	M 16 x 1,5	M 24 x 1,5	31,5	27	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S	S	PN 630	10	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 08	S	PN 630	10	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 10	S	PN 630	10	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	34,0	24	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 13	S	PN 400	10	16	M 18 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	30,0	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	24	9,0 x 1,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1	OR
XAOH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	19	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S	S	PN 630	12	12	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 10	S	PN 630	12	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	34,0	24	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 13	S	PN 400	12	16	M 20 x 1,5	M 24 x 1,5	33,5	27	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 16	S	PN 400	12	20	M 20 x 1,5	M 30 x 2	37,0	32	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	33,0	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	32,5	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S	S	PN 630	14	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	40,0	24	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 13	S	PN 400	14	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	36,0	27	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 16	S	PN 400	14	20	M 22 x 1,5	M 30 x 2	38,0	32	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 03	S	PN 400	16	6	M 24 x 1,5	M 14 x 1,5	34,0	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 04	S	PN 400	16	8	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 06	S	PN 400	16	10	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	33,5	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 08	S	PN 400	16	12	M 24 x 1,5	M 20 x 1,5	33,5	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 10	S	PN 400	16	14	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	35,5	24	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S	S	PN 400	16	16	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	40,0	27	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 16	S	PN 400	16	20	M 24 x 1,5	M 30 x 2	39,0	32	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 20	S	PN 400	16	25	M 24 x 1,5	M 30 x 2	41,5	41	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1,5	39,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1,5	39,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1,5	38,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1,5	38,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1,5	40,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	39,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S	S	PN 400	20	20	M 30 x 2	M 30 x 2	46,0	32	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 20	S	PN 400	20	25	M 30 x 2	M 36 x 2	44,5	41	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 25	S	PN 400	20	30	M 30 x 2	M 42 x 2	45,0	46	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 32	S	PN 315	20	38	M 30 x 2	M 52 x 2	41,5	55	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1,5	41,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1,5	41,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1,5	41,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1,5	41,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1,5	42,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	42,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	42,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S	S	PN 400	25	25	M 36 x 2	M 36 x 2	50,0	41	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 25	S	PN 400	25	30	M 42 x 2	M 35 x 2	48,0	46	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 32	S	PN 315	25	38	M 36 x 2	M 52 x 2	50,5	55	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1,5	44,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1,5	46,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1,5	45,0	41	50	25,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1	OR
XAOH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1,5	46,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	46,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	47,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S	S	PN 400	30	30	M 42 x 2	M 42 x 2	53,5	46	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 32	S	PN 315	30	38	M 42 x 2	M 52 x 2	56,5	55	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1,5	47,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1,5	47,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1,5	47,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1,5	50,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1,5	48,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1,5	51,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	51,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	51,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	52,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S	S	PN 315	38	38	M 52 x 2	M 52 x 2	57,0	55	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 03 S 04 L	S/L	PN 315	6	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	24,5	12	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 03 S 06 L	S/L	PN 315	6	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	23,5	14	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 04 L	S/L	PN 315	8	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	24,0	12	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 06 L	S/L	PN 315	8	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	24,5	14	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 08 L	S/L	PN 315	8	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	36,0	17	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 10 L	S/L	PN 315	8	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	27,5	19	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 S 06 L	S/L	PN 315	10	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	26,0	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 08 L	S/L	PN 315	10	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	27,0	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 10 L	S/L	PN 315	10	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	27,5	19	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 13 L	S/L	PN 315	10	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	29,0	24	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 S 06 L	S/L	PN 315	12	8	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	27,0	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 08 L	S/L	PN 315	12	10	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 10 L	S/L	PN 315	12	12	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 13 L	S/L	PN 315	12	15	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	30,5	24	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 16 L	S/L	PN 315	12	18	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	34,0	27	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 S 10 L	S/L	PN 315	14	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 13 L	S/L	PN 315	14	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	42,5	24	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 16 L	S/L	PN 315	14	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	35,0	27	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 13 L	S/L	PN 315	16	15	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	32,5	24	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 16 L	S/L	PN 315	16	18	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	33,0	27	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 20 L	S/L	PN 160	16	22	M 24 x 1,5	M 30 x 2	35,0	32	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 S 13 L	S/L	PN 315	20	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	38,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 16 L	S/L	PN 315	20	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	35,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 20 L	S/L	PN 160	20	22	M 30 x 2	M 30 x 2	38,0	32	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 25 L	S/L	PN 160	20	28	M 30 x 2	M 36 x 2	39,0	41	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 13 L	S/L	PN 315	25	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	40,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 16 L	S/L	PN 315	25	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	38,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 20 L	S/L	PN 160	25	22	M 36 x 2	M 30 x 2	42,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 25 L	S/L	PN 160	25	28	M 36 x 2	M 36 x 2	42,0	41	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 32 L	S/L	PN 160	25	35	M 36 x 2	M 45 x 2	42,0	46	46	20,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1	OR
XAOH NW 25 S 20 L	S/L	PN 160	30	22	M 42 x 2	M 30 x 2	45,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 25 L	S/L	PN 160	30	28	M 42 x 2	M 36 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 32 L	S/L	PN 160	30	35	M 42 x 2	M 45 x 2	45,5	46	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 40 L	S/L	PN 160	30	42	M 42 x 2	M 52 x 2	47,0	55	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 25 L	S/L	PN 160	38	28	M 52 x 2	M 36 x 2	50,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 32 L	S/L	PN 160	38	35	M 52 x 2	M 45 x 2	48,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 40 L	S/L	PN 160	38	42	M 52 x 2	M 52 x 2	50,5	55	60	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vitnes, cilindriskās

Modelis: Starpsienu iemetināms veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XSE VA, Starpsienu iemetināms veidgabals, Nerūsējošais tērauds

SE, Starpsienu iemetināms veidgabals, Tērauds

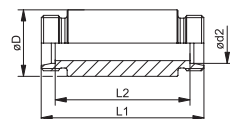
Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	Ø D mm	L1 mm	L2 mm
XSE NW 04 HL	L	PN 315	6	18,0	70	56
XSE NW 06 HL	L	PN 315	8	20,0	70	56
XSE NW 08 HL	L	PN 315	10	22,0	72	58
XSE NW 10 HL	L	PN 315	12	25,0	72	58
XSE NW 13 HL	L	PN 315	15	28,0	84	70
XSE NW 16 HL	L	PN 315	18	32,0	84	69
XSE NW 20 HL	L	PN 160	22	36,0	88	73
XSE NW 25 HL	L	PN 160	28	40,0	88	73
XSE NW 32 HL	L	PN 160	35	50,0	92	71
XSE NW 40 HL	L	PN 160	42	60,0	92	70
XSE NW 03 HS	S	PN 630	6	20,0	74	60
XSE NW 04 HS	S	PN 630	8	22,0	74	60
XSE NW 06 HS	S	PN 630	10	25,0	74	59
XSE NW 08 HS	S	PN 630	12	28,0	74	59
XSE NW 10 HS	S	PN 630	14	30,0	88	72
XSE NW 13 HS	S	PN 400	16	35,0	88	71
XSE NW 16 HS	S	PN 400	20	38,0	92	71
XSE NW 20 HS	S	PN 400	25	45,0	96	72
XSE NW 25 HS	S	PN 400	30	50,0	100	73
XSE NW 32 HS	S	PN 315	38	60,0	104	72

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Starpsienu ieskrūvējams veidgabals

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

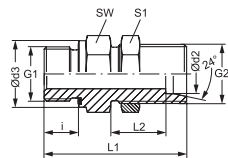
Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

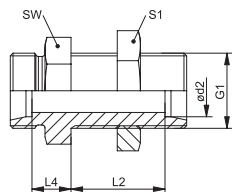
Materiāls: Tērauds



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
XSVR NW 06 HL ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	53,0	27,0	19	19
XSVR NW 06 HL 3/8 ED	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	21,9	12	54,5	27,0	22	19
XSVR NW 06 HL 1/2 ED	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	26,9	14	58,0	27,0	27	19
XSVR NW 08 HL ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	55,0	28,0	22	22
XSVR NW 08 HL 1/2 ED	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	26,9	14	59,0	27,0	27	22
XSVR NW 10 HL ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	56,5	29,0	24	24
XSVR NW 10 HL 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26,9	14	60,0	29,0	27	24
XSVR NW 13 HL ED	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	62,0	31,0	27	30
XSVR NW 13 HL 3/4 ED	L	PN 250	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	31,9	16	66,0	31,0	32	30
XSVR NW 16 HL ED	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26,9	14	66,0	33,5	32	36
XSVR NW 16 HL 3/4 ED	L	PN 250	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	31,9	16	68,0	33,5	32	36
XSVR NW 16 HL 1 ED	L	PN 250	18	G 1" -11	M 26 x 1,5	39,9	18	73,0	33,5	41	36
XSVR NW 20 HL ED	L	PN 250	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	71,0	34,5	36	41
XSVR NW 40 HL ED	L	PN 250	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	86,0	36,0	60	65
XSVR NW 08 HS 1/2 ED	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26,9	14	65,0	30,5	27	27
XSVR NW 13 HS ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26,9	14	68,0	31,5	32	32
XSVR NW 13 HS 3/4 ED	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	31,9	16	70,0	31,5	32	32
XSVR NW 16 HS ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	75,0	33,5	41	41
XSVR NW 20 HS 3/4 ED	S	PN 250	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	31,9	16	80,0	35,0	46	46
XSVR NW 20 HS ED	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	82,0	35,0	46	46
XSVR NW 25 HS ED	S	PN 160	30	G 1 1/4" -11	M 42 x 2	49,9	20	89,0	37,5	50	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1 + 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Starpsienų veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XSV VA, Starpsienų veidgabals, Nerūsējošais tērauds

SV, Starpsienų veidgabals, Tērauds

Blīvējuma veids 1 + 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L2 mm	L4 mm	SW mm	S1
XSV NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27,0	7,0	17	17
XSV NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,0	8,0	19	19
XSV NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	28,0	10,0	22	22
XSV NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,0	10,0	24	24
XSV NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	31,0	12,0	27	30
XSV NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32,5	13,5	32	36
XSV NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	34,5	16,5	36	41
XSV NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	35,5	18,5	41	46
XSV NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	36,5	18,5	50	55
XSV NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	36,0	19,0	60	65
XSV NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	12,0	19	19
XSV NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	29,0	13,0	22	22
XSV NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29,5	14,5	24	24
XSV NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	30,5	14,5	27	27
XSV NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	32,0	17,0	30	30
XSV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	31,5	16,5	32	32
XSV NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	33,5	17,5	41	41
XSV NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	35,0	20,0	46	46
XSV NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	37,5	21,5	50	50
XSV NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	37,0	22,0	65	65

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DG HB IR

Veidgabals ar pagriezienu, lodīšu gultnis

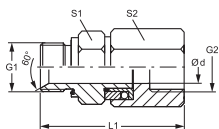


Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2: BSP iekšējā vītne, cilindriska
Modelis: Veidgabals ar pagriezienu
Konstrukcija: Taisna
Temperatūra max.: 95 °C
Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss + E veida daļa
Blīvējuma veids 2: A veida
Papildinājums modelim: Ar lodveida ievirzi
Temperatūra min.: -30 °C
Darba vides: Eļļa
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d mm	G1 + G2	L1 mm	S1	S2
DG HB 10 IR	PN 300	8	G 3/8" -19	89,5	24	24
DG HB 13 IR	PN 300	10	G 1/2" -14	89,5	27	32

Funkcionāli tehniskā nolūkā minimālajam darba spiedienam jābūt 10 bāriem.



GVR

Veidgabals ar pagriezienu, slīdgultnis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)
Konstrukcija: Taisna
Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida
Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss
Papildinājums modelim: Slīdes gultnis
Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1	S2
GVR NW 04 HL 1/4	L	PN 40	6	G 1/4" -19	12	19	40	21,0	18,0	19	12	14
GVR NW 06 HL	L	PN 40	8	G 1/4" -19	12	19	40	21,0	18,0	19	14	17
GVR NW 08 HL 3/8	L	PN 40	10	G 3/8" -19	12	22	40	25,0	18,0	24	17	19
GVR NW 10 HL 1/2	L	PN 40	12	G 1/2" -14	14	27	42	27,0	21,0	27	19	22
GVR NW 13 HL 3/4	L	PN 40	15	G 3/4" -14	16	32	47	32,0	24,0	32	24	27
GVR NW 16 HL 1	L	PN 40	18	G 1" -11	18	40	51	35,0	27,5	41	27	22
GVR NW 20 HL 1	L	PN 40	22	G 1" -11	18	40	55	39,5	27,5	41	32	36
GVR NW 25 HL 1 1/4	L	PN 40	28	G 1 1/4" -11	20	40	57	40,5	31,0	50	41	41
GVR NW 32 HL 1 1/2	L	PN 40	35	G 1 1/2" -11	22	55	66	44,5	35,0	55	46	50
GVR NW 03 HS	S	PN 100	6	G 1/4" -19	12	19	38	23,0	18,0	19	14	17
GVR NW 04 HS	S	PN 100	8	G 1/4" -19	12	19	39	24,0	18,0	19	17	19
GVR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	12	22	43	26,5	18,0	24	19	22
GVR NW 08 HS 1/2	S	PN 100	12	G 1/2" -14	14	27	45	28,5	21,0	27	22	24
GVR NW 13 HS 3/4	S	PN 100	16	G 3/4" -14	16	32	52	33,5	24,0	32	27	30
GVR NW 16 HS 1	S	PN 100	20	G 1" -11	18	40	60	38,0	27,5	41	32	36
GVR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	18	40	65	40,5	27,5	41	41	46

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Veidgabals ar pagriezienu, slīdgultnis

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1	S2
GVR NW 25 HS 11/4	S	PN 100	30	G 1.1/4" -11	20	50	68	41,5	31,0	50	46	50
GVR NW 32 HS 11/2	S	PN 100	38	G 1.1/2" -11	22	55	78	47,0	35,0	55	55	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Veidgabals ar pagriezienu, lodīšu gultnis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)

Konstrukcija: Taisna

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Lodīšu gultnis

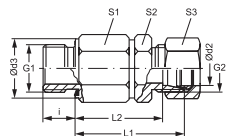
Piegādes apjoms: leņķa ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu

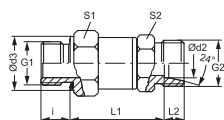
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2	S3
DGR NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	17
DGR NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	19
DGR NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	22	60	52,5	30	24	24
DGR NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	27	60	54,5	30	27	30
DGR NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	76	65,5	41	36	36
DGR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	40	78	66,0	41	41	46
DGR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	50	89	75,5	60	46	50
DGR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	55	92	76,0	60	55	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.





Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)

Konstruktija: Taisna

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Lodišu gultnis

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
DGR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	8	14	40,5	7,0	22	19
DGR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	19	41,0	7,0	22	19
DGR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	12	22	50,0	7,0	30	24
DGR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	14	27	50,0	7,0	30	24
DGR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	27	51,0	7,0	30	24
DGR NW 13 HL 3/4	L	*1	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	14	27	51,5	7,5	30	30
DGR NW 16 HL 3/4	L	*1	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 20 HL 1/2	L	*1	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	66,0	7,5	41	36
DGR NW 20 HL 1	L	*1	22	G 1" -11	M 30 x 2	*1	*1	*1	*1	*1	*1
DGR NW 03 HS H	S	PN 500	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	19	42,0	7,0	22	19
DGR NW 04 HS H	S	PN 500	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	19	42,0	7,0	22	19
DGR NW 06 HS H	S	PN 500	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	22	42,0	7,5	22	19
DGR NW 08 HS H	S	PN 500	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	22	52,5	7,5	30	24
DGR NW 08 HS 1/2 H	S	PN 500	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	12	27	53,0	7,5	22	32
DGR NW 10 HS H	S	PN 500	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	27	52,0	8,0	30	24
DGR NW 13 HS H	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	27	51,5	8,5	30	24
DGR NW 16 HS H	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	65,5	10,5	41	36
DGR NW 16 HS 1 H	S	PN 400	20	G 1" -11	M 30 x 2	18	40	65,0	10,5	41	36
DGR NW 20 HS 3/4 H	S	PN 400	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	16	32	65,0	12,0	41	36
DGR NW 20 HS H	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	40	66,0	12,0	41	36

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

*1) pēc pieprasījuma

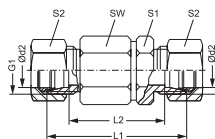
Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DG

Veidgabals ar pagriezienu, lodišu gultnis

Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vitnes, cilindriskās
Modelis: Veidgabals ar pagriezienu
Konstrukcija: Taisna
Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss
Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss
Papildinājums modelim: Lodišu gultnis
Piegādes apjoms: lemapa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1	S2
DG NW 03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	61	47	22	17	17
DG NW 04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	61	47	22	17	19
DG NW 08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	72	57	30	24	24
DG NW 13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	74	57	30	27	30
DG NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	92	71	41	36	36
DG NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	96	72	41	41	46
DG NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	109	82	60	46	50
DG NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	114	82	60	55	60

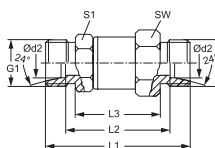
Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs
 Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DG H

Veidgabals ar pagriezienu, lodišu gultnis

Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vitnes, cilindriskās
Modelis: Veidgabals ar pagriezienu
Konstrukcija: Taisna
Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss
Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss
Papildinājums modelim: Lodišu gultnis
Piegādes apjoms: lemapa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1
DG NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	57,0	43,0	37,0	22	19
DG NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	57,0	43,0	37,0	22	19
DG NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	68,0	54,0	46,0	30	24
DG NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	68,0	54,0	46,0	30	24
DG NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	70,0	56,0	46,0	30	24
DG NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	80,5	65,5	56,5	41	36
DG NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	84,5	69,5	56,5	41	36
DG NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	96,5	81,5	68,5	60	55
DG NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	100,5	79,5	68,5	60	55
DG NW 03 HS H	S	PN 500	6	M 14 x 1,5	61,0	47,0	37,0	22	19
DG NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1,5	61,0	47,0	37,0	22	19
DG NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	61,0	55,0	37,0	30	24
DG NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1,5	72,0	57,0	48,0	30	24
DG NW 10 HS H	S	PN 500	14	M 22 x 1,5	73,0	57,0	45,0	30	24
DG NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	74,0	57,0	46,0	30	24
DG NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	92,0	71,0	60,0	41	36

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

DG H (Turpinājums)

Veidgabals ar pagriezienu, lodišu gultnis

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1
DG NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	98,0	72,0	62,0	41	36
DG NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	109,0	82,0	69,0	60	55
DG NW 32 HS H	S	PN 315	38	M 52 x 2	114,0	82,0	70,0	60	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DGS

Veidgabals ar pagriezienu, lodišu gultnis



Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vitnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (starpstien savienotājs)

Konstrukcija: Taisna

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Lodišu gultnis

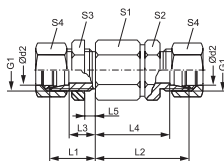
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	S1	S2	S3	S4
DGS NW 03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	23	49	16,0	42,0	5,0	22	17	19	17
DGS NW 04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	23	49	16,0	42,0	5,0	22	17	22	19
DGS NW 08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	23	60	15,5	52,5	5,0	30	24	27	24
DGS NW 13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	26	60	17,5	51,5	5,0	30	27	32	30
DGS NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	39	76	28,5	65,5	15,0	41	36	41	36
DGS NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	42	78	30,0	66,0	15,0	41	41	46	46
DGS NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	44	89	30,5	75,5	15,0	60	46	50	50
DGS NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	47	92	31,0	76,0	15,0	60	55	65	60

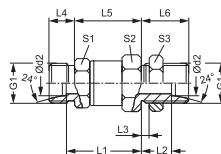
Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



DGS H

Veidgabals ar pagriezienu, lodišu gultnis



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (starpiesnu savienotājs)

Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Lodišu gultnis

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

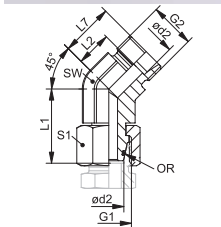
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	S1	S2	S3
DGS NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	40,0	16,0	5	10	37,0	23,0	19	22	17
DGS NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	50,0	16,0	5	11	46,0	23,0	24	30	22
DGS NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	50,0	16,0	5	11	46,0	23,0	24	30	24
DGS NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	61,0	28,0	15	12	56,5	35,5	36	41	36
DGS NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	63,0	30,5	15	14	56,5	38,0	36	41	41
DGS NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	75,0	31,0	15	14	68,5	38,5	55	60	46
DGS NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	74,0	31,5	15	16	68,5	42,0	55	60	55
DGS NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1,5	42,0	16,0	5	12	37,0	23,0	19	22	22
DGS NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1,5	52,5	15,5	5	12	48,0	23,0	24	30	27
DGS NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	51,5	17,5	5	14	46,0	26,0	24	30	32
DGS NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	65,5	28,5	15	16	60,0	39,0	36	41	41
DGS NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	66,0	30,0	15	18	60,0	42,0	36	41	46
DGS NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	75,5	30,5	15	22	69,0	44,0	55	60	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XVEWO 45

Veidgabals, 45° lenķis



Savienojums 1: Metriska uzgriezņa vītne

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar virziena regulēšanu

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: XVEWO 45 VA, Veidgabals, 45° lenķis, Nerūsējošais tērauds

VEWO 45, Veidgabals, 45° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 45° lenķis

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1 + G2	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVEWO 45 NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	9,0	16,0	14	14	4,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	12,0	27,5	14	17	6,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	12,0	19,0	19	19	7,5 x 1,5
XVEWO 45 NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	14,0	21,0	19	22	9,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	17,0	24,0	22	27	12,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	16,5	24,0	27	32	15,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	18,5	26,0	30	36	20,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	23,0	30,5	36	41	26,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	26,5	37,0	50	50	32,0 x 2,5
XVEWO 45 NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	26,0	37,0	50	60	38,0 x 2,5
XVEWO 45 NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	9,0	16,0	14	17	4,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	12,0	19,0	19	19	6,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	13,5	21,0	19	22	7,5 x 1,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1 + G2	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVEWO 45 NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	16,5	24,0	19	24	9,0 x 1,5
XVEWO 45 NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	15,5	24,0	19	30	12,0 x 2,0
XVEWO 45 NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	16,0	26,5	27	36	16,3 x 2,4
XVEWO 45 NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	18,5	30,5	36	46	20,3 x 2,4
XVEWO 45 NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	23,5	37,0	50	50	25,3 x 2,4
XVEWO 45 NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	21,0	37,0	50	60	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs



Savienojums 1: Piemetināma iemava metriskajai caurulei

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° leņķis

Piegādes apjoms: iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: fosfatēts un ielļošana (Znphr5f)

Izstrādājumu varianti: XWSA VA, Piemetināms veidgabals, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds
WSA, Piemetināms veidgabals, 90° leņķis, Tērauds

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Piemetināms veidgabals

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

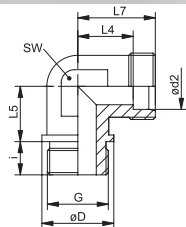
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	Ø D1 mm	L2 mm	L3 mm	L7 mm	SW mm
XWSA NW 04 HL	L	PN 315	6	10	12,0	19	19	12
XWSA NW 06 HL	L	PN 315	8	12	14,0	23	21	12
XWSA NW 08 HL	L	PN 315	10	14	15,0	24	22	14
XWSA NW 10 HL	L	PN 315	12	16	17,0	25	24	17
XWSA NW 13 HL	L	PN 315	15	19	21,0	30	28	19
XWSA NW 16 HL	L	PN 315	18	22	23,5	33	31	24
XWSA NW 20 HL	L	PN 160	22	27	27,5	37	35	27
XWSA NW 25 HL	L	PN 160	28	32	30,5	42	38	36
XWSA NW 32 HL	L	PN 160	35	40	34,5	49	40	41
XWSA NW 40 HL	L	PN 160	42	46	40,0	57	51	50
XWSA NW 03 HS	S	PN 630	6	11	16,0	23	23	12
XWSA NW 04 HS	S	PN 630	8	13	17,0	24	24	14
XWSA NW 06 HS	S	PN 630	10	15	17,5	25	25	17
XWSA NW 08 HS	S	PN 630	12	17	21,5	29	29	17
XWSA NW 10 HS	S	PN 630	14	19	22,0	30	30	19
XWSA NW 13 HS	S	PN 400	16	21	24,5	33	33	24
XWSA NW 16 HS	S	PN 400	20	26	26,5	37	37	27
XWSA NW 20 HS	S	PN 400	25	31	30,0	42	42	36
XWSA NW 25 HS	S	PN 400	30	36	35,5	49	49	41
XWSA NW 32 HS	S	PN 315	38	44	41,0	57	57	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XWR

leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XWR VA, leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

WR, leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: B veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

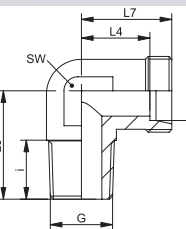
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XWRK

leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis



Savienojums 1: BSPT ārējās vītnes, koniskas

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XWRK VA, leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

WRK, leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

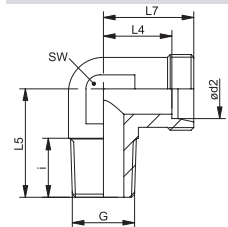
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17,0	15,0	9
XWR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	8,0	17,0	13,5	9
XWR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17,0	15,0	9
XWR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20,0	17,0	12
XWR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	15,5	26,0	21,0	14
XWR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	12,0	21,5	18,0	17
XWR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20,0	19,0	12
XWR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	19,0	28,0	26,0	17
XWR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	20,0	34,0	27,0	19
XWR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27,0	22,0	14

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWR NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	15,0	27,0	22,0	14
XWR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 08 HL 1/2	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	R 3/4" K	16	28,0	42,0	35,0	27
XWR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26,0	23,0	12
XWR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	27,0	24,0	14
XWR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	28,0	25,0	17
XWR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28,0	29,0	17
XWR NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	23,5	34,0	31,0	19
XWR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32,0	30,0	19
XWR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32,0	33,0	24
XWR NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	26,5	42,0	37,0	27
XWR NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	24,5	32,0	33,0	24

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pielaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: metriska ārējās vītnes, koniskās

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XWMK VA, Ieskrūvējams veidgabals, 90° lēķis, Nerūsējošais tērauds
WMMK, Ieskrūvējams veidgabals, 90° lēķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lēķis

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

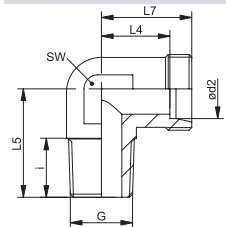
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	9,5	17	15	9
XWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	11,5	20	17	12
XWM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	12,0	20	19	12
XWM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5 K	12,0	12,0	22	19	12
XWM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	14,0	26	21	12
XWM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	15,0	27	22	14
XWM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5 K	11,5	15,0	28	22	14
XWM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	17,0	28	24	17
XWM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	21,0	32	28	19
XWM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	23,5	36	31	24
XWM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	16,0	26	23	12
XWM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	17,0	27	24	14
XWM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	17,5	28	25	17
XWM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	21,5	28	29	17
XWM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	22,0	32	30	19
XWM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	24,5	32	33	24

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis



Savienojums 1: NPT ārējās vītnes

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XWN VA, leskrūvējams veidgabals, 90° lenkis, Nerūsējošais tērauds

WN, leskrūvējams veidgabals, 90° lenkis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenkis

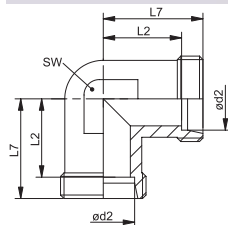
Piegādes apjoms: lemava (bez uzmauzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Eksploataācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø	G	i	L4	L5	L7	SW
			mm		mm	mm	mm	mm	mm
XWN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	8,0	11,0	17	15,0	9
XWN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	8,0	11,0	17	15,0	9
XWN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8,0	9,5	17	15,0	9
XWN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	11,5	20	17,0	12
XWN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	12,0	20	19,0	12
XWN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12,0	14,0	26	21,0	12
XWN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	17,0	23,0	34	30,0	19
XWN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12,0	14,0	26	21,0	12
XWN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15,2	11,5	20	18,5	12
XWN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	17,5	15,0	26	22,0	12
XWN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14,0	15,0	27	22,0	14
XWN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15,2	15,0	27	22,0	14
XWN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12,5	17,0	28	24,0	17
XWN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	14,0	17,0	28	24,0	17
XWN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	19,0	23,0	34	30,0	19
XWN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	18,5	21,0	34	28,0	19
XWN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	13,0	21,0	34	28,0	19
XWN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	23,5	36	31,0	24
XWN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	18,5	23,5	40	31,0	24
XWN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	18,5	27,5	42	35,0	27
XWN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	24,0	30,5	48	38,0	36
XWN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	25,5	34,5	54	45,0	41
XWN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	40,0	61	51,0	50
XWN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12,0	16,0	26	23,0	12
XWN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	17,0	27	24,0	14
XWN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12,0	17,5	28	25,0	17
XWN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12,5	21,5	28	29,0	17
XWN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	18,0	22,0	34	30,0	19
XWN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	19,0	24,5	36	33,0	24
XWN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20,0	24,5	40	33,0	24
XWN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	26,6	42	37,0	27
XWN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	24,0	30,0	48	42,0	36
XWN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	25,5	35,5	54	49,0	41
XWN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	41,0	61	57,0	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pielaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas caurulu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1 + 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XW VA, Veidgabals, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

W, Veidgabals, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1 + 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XW 04 LL	LL	PN 100	4	11,0	15	9
XW 05 LL	LL	PN 100	5	9,5	15	9
XW 06 LL	LL	PN 100	6	9,5	15	9
XW 08 LL	LL	PN 100	8	11,5	17	12
XW 10 LL	LL	PN 100	10	12,5	18	14
XW 12 LL	LL	PN 100	12	13,0	19	17
XW NW 04 HL	L	PN 315	6	12,0	19	12
XW NW 06 HL	L	PN 315	8	14,0	21	12
XW NW 08 HL	L	PN 315	10	15,0	22	14
XW NW 10 HL	L	PN 315	12	17,0	24	17
XW NW 13 HL	L	PN 315	15	21,0	28	19
XW NW 16 HL	L	PN 315	18	23,5	31	24
XW NW 20 HL	L	PN 160	22	27,5	35	27
XW NW 25 HL	L	PN 160	28	30,5	38	36
XW NW 32 HL	L	PN 160	35	34,5	45	41
XW NW 40 HL	L	PN 160	42	40,0	51	50
XW NW 03 HS	S	PN 630	6	16,0	23	12
XW NW 04 HS	S	PN 630	8	17,0	24	14
XW NW 06 HS	S	PN 630	10	17,5	25	17
XW NW 08 HS	S	PN 630	12	21,5	29	17
XW NW 10 HS	S	PN 630	14	22,0	30	19
XW NW 13 HS	S	PN 400	16	24,5	33	24
XW NW 16 HS	S	PN 400	20	26,5	37	27
XW NW 20 HS	S	PN 400	25	30,0	42	36
XW NW 25 HS	S	PN 400	30	35,5	49	41
XW NW 32 HS	S	PN 315	38	41,0	57	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1 + 2: metriskā ārējais vītņš, cilindriskā

Modelis: Starpsienų veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu variants: XSW VA, Starpsienų veidgabals, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

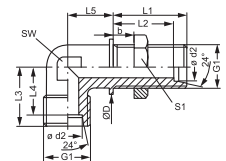
SW, Starpsienų veidgabals, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1 + 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

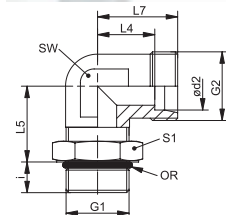
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	b mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S1
XSW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	16	34	27,0	19	12,0	14	12	17
XSW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	16	34	27,0	21	14,0	17	12	19
XSW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	16	35	28,0	22	15,0	18	14	22
XSW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	24	16	36	29,0	24	17,0	20	17	24
XSW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	16	38	31,0	28	21,0	23	19	30
XSW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32	16	40	32,5	31	23,5	24	24	36
XSW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	36	16	42	34,5	35	27,5	30	27	41
XSW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	42	16	43	35,5	38	30,5	34	36	46
XSW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	50	16	47	36,5	45	34,5	39	41	55
XSW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	60	16	47	36,0	51	40,0	43	50	65
XSW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	19	16	36	29,0	23	16,0	17	12	19
XSW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	22	16	36	29,0	24	17,0	18	14	22
XSW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	24	16	16	29,5	25	17,5	20	17	24
XSW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	27	16	38	30,5	29	21,5	21	17	27
XSW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	27	16	40	32,0	30	22,0	23	19	30
XSW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	30	16	40	31,5	33	24,5	24	24	32
XSW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	36	16	44	33,5	37	26,5	30	27	41
XSW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	42	16	47	35,0	42	30,0	34	36	46
XSW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	50	16	51	37,5	49	35,5	39	41	50
XSW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	60	16	53	37,0	57	41,0	43	50	65

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals ar virziena regulēšanu

Piegādes apjoms: lemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: EWOR, leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, lemava ar uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: G forma

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

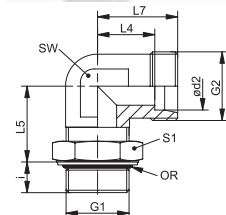
Konstrukcija: 90° lenķis

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XEWOR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	8	12,0	21,5	19	12	14	8,0 x 1,5
XEWOR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	14,0	26,0	21	14	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 06 HL 3/8	L	PN 250	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	12	17,0	28,5	24	17	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	15,0	26,0	22	14	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	17,0	28,5	24	17	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	21,0	33,5	28	19	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 16 HL	L	PN 160	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	14	23,5	36,5	31	24	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	27,5	41,0	35	27	32	23,5 x 3,0
XEWOR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	M 36 x 2	18	30,5	45,0	38	36	41	29,0 x 3,5
XEWOR NW 32 HL	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	20	34,5	50,0	45	41	50	38,0 x 3,5
XEWOR NW 40 HL	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	40,0	56,0	51	50	55	44,0 x 3,5
XEWOR NW 03 HS	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	15,0	26,0	22	12	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 04 HS	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	17,0	27,0	24	14	19	10,0 x 2,0
XEWOR NW 06 HS	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	17,5	28,5	25	17	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 08 HS	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	21,5	32,5	29	19	22	14,0 x 2,5
XEWOR NW 10 HS	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	22,0	33,5	30	19	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	24,5	36,5	33	24	27	18,0 x 3,0
XEWOR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	26,5	41,0	39	27	32	23,5 x 3,0
XEWOR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	30,0	45,0	42	36	41	29,0 x 3,5
XEWOR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	35,5	50,0	49	41	50	38,0 x 3,5
XEWOR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	41,0	56,0	57	50	55	44,0 x 3,5

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals ar virziena regulēšanu

Piegādes apjoms: lemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: EWORK, leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, lemava ar uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Apaļa šķēsgriezuma gredzens un atstarpes membrānas gredzens

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

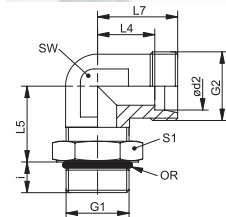
Konstrukcija: 90° lenķis

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XEWORK 04 LL	LL	PN 250	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	7,1	11,3	20	15	11	14	7,65 x 1,78
XEWORK 06 LL	LL	PN 250	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	7,1	11,3	20	15	11	14	7,65 x 1,78
XEWORK NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	7,0	14,0	19	21	14	14	7,65 x 1,78
XEWORK NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	16,0	23	23	14	19	10,78 x 2,62
XEWORK NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	9,0	16,0	23	23	19	22	13,94 x 2,62
XEWORK NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	17,0	25	24	19	19	10,77 x 2,62
XEWORK NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	19,0	28	26	19	22	13,94 x 2,62
XEWORK NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	21,0	30	28	22	27	17,86 x 2,62
XEWORK NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13,0	24,0	36	31	27	27	17,86 x 2,62
XEWORK NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13,0	28,0	36	35	30	36	23,47 x 2,62
XEWORK NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	15,0	31,0	44	38	36	41	29,74 x 3,53
XEWORK NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	15,0	38,0	50	48	50	50	37,69 x 3,53
XEWORK NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	38,0	52	49	50	55	44,04 x 3,53
XEWORK NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	9,0	15,0	23	22	14	19	10,77 x 2,62
XEWORK NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	9,0	17,0	27	24	19	19	10,77 x 2,62
XEWORK NW 06 HS	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9,0	18,0	29	25	19	22	13,94 x 2,62
XEWORK NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	9,0	22,0	29	29	22	22	13,94 x 2,62
XEWORK NW 10 HS	S	PN 250	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	13,0	25,0	36	33	27	27	18,00 x 3,00
XEWORK NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	13,0	25,0	36	33	27	27	17,86 x 2,62
XEWORK NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	12,0	28,0	39	38	30	36	23,47 x 2,62
XEWORK NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	14,0	30,0	44	42	36	41	29,74 x 3,53
XEWORK NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	15,0	36,0	49	49	50	50	37,69 x 3,53
XEWORK NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	15,0	34,0	55	50	50	55	44,04 x 3,53

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: leskrūvējams veidgabals ar virziena regulēšanu

Piegādes apjoms: iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: EWOM, leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: leskrūvējamās iemavas blīvējums ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

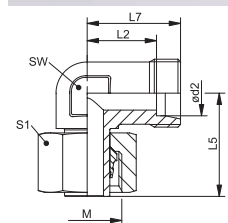
Konstrukcija: 90° lenķis

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XEWOM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	M 8 x 1	7,1	11,3	19,8	15	12	12	6,1 x 1,6
XEWOM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1	M 8 x 1	7,1	11,3	19,8	15	11	14	8,0 x 1,5
XEWOM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	M 10 x 1	7,1	9,8	19,8	15	14	14	8,0 x 1,5
XEWOM 06 LL 12-1.5	LL	PN 100	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	9,6	12,8	23,2	18	14	17	9,3 x 2,4
XEWOM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7,0	14,0	20,0	21	14	14	8,0 x 1,5
XEWOM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10,0	16,0	22,0	23	14	17	9,3 x 2,4
XEWOM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10,0	17,0	25,0	24	19	19	11,3 x 2,4
XEWOM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10,0	19,0	26,0	26	19	22	13,3 x 2,4
XEWOM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11,0	21,0	30,0	28	22	24	15,3 x 2,4
XEWOM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	12,0	21,0	33,0	24	22	27	17,3 x 2,4
XEWOM NW 16 HL	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	12,0	24,0	33,0	31	27	27	19,3 x 2,4
XEWOM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	14,0	28,0	34,0	35	27	32	23,3 x 2,4
XEWOM NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14,0	28,0	35,0	35	30	32	23,6 x 2,9
XEWOM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14,0	31,0	38,0	38	36	41	29,5 x 3,0
XEWOM NW 32 HL	L	PN 100	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14,0	38,0	48,0	48	50	50	38,0 x 3,0
XEWOM NW 40 HL	L	PN 100	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16,0	38,0	49,0	49	50	55	44,5 x 3,0
XEWOM NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10,0	15,0	22,0	22	14	17	9,3 x 2,4
XEWOM NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 15 x 1,5	10,0	17,0	26,0	24	19	19	11,3 x 2,4
XEWOM NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11,0	18,0	27,0	25	19	22	13,3 x 2,4
XEWOM NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12,0	22,0	31,0	29	22	24	15,3 x 2,4
XEWOM NW 10 HS	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14,0	22,0	34,0	31	27	27	17,3 x 2,4
XEWOM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14,0	25,0	35,0	33	27	27	19,3 x 2,4
XEWOM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16,0	28,0	39,0	38	30	32	23,5 x 3,0
XEWOM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16,0	30,0	44,0	42	36	41	29,5 x 3,0
XEWOM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17,0	36,0	51,0	49	50	50	38,0 x 3,0
XEWOM NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19,0	34,0	54,0	50	50	55	44,5 x 3,0

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pielaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar virziena regulēšanu

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVEW VA, Veidgabals, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

VEW, Veidgabals, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Īscaurule ar griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: lemapa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	M	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1
XVEW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVEW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVEW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVEW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVEW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVEW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVEW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVEW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVEW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVEW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVEW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVEW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVEW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVEW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVEW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVEW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVEW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVEW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVEW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVEW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar virziena regulēšanu

Standarts: ISO 8434-4

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVEWO VA, Veidgabals, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

VEWO, Veidgabals, 90° lenķis, Tērauds

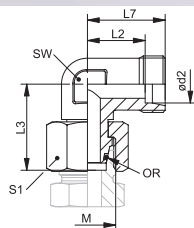
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



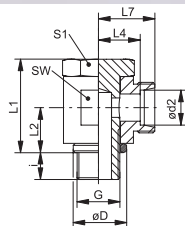
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	M	L2 mm	L3 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVEWO NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14	4,0 x 1,5
XVEWO NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17	6,0 x 1,5
XVEWO NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19	7,5 x 1,5
XVEWO NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22	9,0 x 1,5
XVEWO NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27	12,0 x 2,0
XVEWO NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32	15,0 x 2,0
XVEWO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36	20,0 x 2,0
XVEWO NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41	26,0 x 2,0
XVEWO NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50	32,0 x 2,5
XVEWO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60	38,0 x 2,5
XVEWO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17	4,0 x 1,5
XVEWO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19	6,0 x 1,5
XVEWO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22	7,5 x 1,5
XVEWO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24	9,0 x 1,5
XVEWO NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27	10,0 x 2,0
XVEWO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30	12,0 x 2,0
XVEWO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36	16,3 x 2,4
XVEWO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46	20,3 x 2,4
XVEWO NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50	25,3 x 2,4
XVEWO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XSWR

Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XSWR VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds
 SWR, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

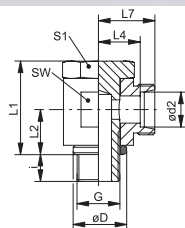
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1
XSWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,5	15,5	14	14
XSWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,0	16,5	14	14
XSWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	22,5	9	37,5	18,0	19,0	26,0	27	22

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XSWM

Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XSWM VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds
 SWM, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1
XSWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6	17,0	8	10,5	14,5	12	14
XSWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1	12,5	6	17,0	10	11,5	17,0	14	14
XSWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,0	6	21,0	10	10,0	15,5	14	14
XSWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,0	6	21,0	10	11,0	16,5	14	14
XSWM NW 04 HL 12	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	17,0	9	27,5	13	12,5	19,5	17	17

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XSDOR VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

SDOR, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

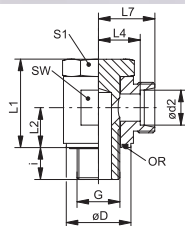
Blīvējuma veids 1: F veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

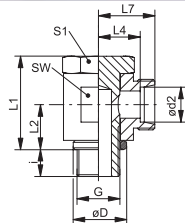
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XSDOR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	14,0	18,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	12,0	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	19,0	13,0	29,0	14,0	14,5	21,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	19,0	12,5	29,0	14,0	15,5	22,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	19,0	12,0	34,0	16,5	18,0	25,0	27	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	27,0	14,0	46,0	21,5	20,5	27,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	27,0	12,0	46,0	21,5	21,5	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	27,0	14,0	46,0	21,5	21,0	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,5	16,0	52,0	24,0	27,5	35,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 25 HS	L	PN 160	28	G 1" -11	40,0	18,0	64,0	30,5	32,0	39,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	50,0	20,0	75,0	35,5	36,0	46,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,5	22,0	74,0	40,5	40,5	51,5	70	60	41,28 x 3,53
XSDOR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19,0	13,0	29,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19,0	13,0	29,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,5	12,0	35,5	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	27,0	12,0	46,0	21,5	22,5	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27,0	14,0	46,0	21,5	22,0	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	32,5	16,0	52,0	24,0	26,5	37,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	40,0	19,0	63,0	30,5	31,5	43,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	50,0	20,0	75,0	35,5	37,0	50,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,5	22,0	74,0	40,5	41,5	57,5	70	60	41,28 x 3,53

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XSDR VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis,
SDR, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

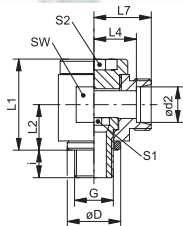
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1
XSDR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	24	10,5	12,0	19,0	17	17
XSDR NW 04 HL 1/4	L	PN 250	6	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	14,5	21,5	22	19
XSDR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	14,5	21,5	22	19
XSDR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	15,5	22,5	22	19
XSDR NW 10 HL 1/4	L	PN 250	12	G 1/4" -19	22	12	30	14,0	15,5	22,5	22	19
XSDR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,0	25,0	27	24
XSDR NW 10 HL 1/2	L	PN 250	12	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	20,5	28,5	32	30
XSDR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,5	28,5	32	30
XSDR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,0	28,5	32	30
XSDR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	27,5	35,0	41	36
XSDR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	66	30,5	32,0	39,5	50	46
XSDR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	36,0	46,5	60	55
XSDR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	40,5	51,5	70	60
XSDR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSDR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSDR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,5	30,5	32	30
XSDR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,0	30,5	32	30
XSDR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	26,5	37,0	41	36
XSDR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	66	30,5	31,5	43,5	50	46
XSDR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	37,0	50,5	60	55
XSDR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	41,5	57,5	70	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XDWR VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, lemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)

DWR, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, lemava ar uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

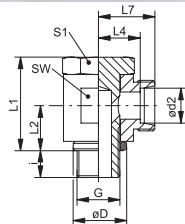
Piegādes apjoms: lemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDWR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14	8	24	12	12,5	19	19	6	6
XDWR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	14,5	21	22	8	8
XDWR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	16	15,5	22	22	8	8
XDWR NW 10 HL 1/4	L	PN 100	12	G 1/4" -19	18	12	37	18	15,5	22	22	8	8
XDWR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,0	25	27	10	10
XDWR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	42	21	22,0	29	32	12	12
XDWR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	46	23	21,5	29	36	12	12
XDWR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	58	28	28,5	36	46	17	17
XDWR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	64	32	31,5	39	50	22	22
XDWR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49	20	76	37	35,5	46	60	27	27
XDWR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55	22	85	42	40,0	51	70	32	32
XDWR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,5	26	27	10	10
XDWR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,5	26	27	10	10
XDWR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	23,0	31	32	12	12
XDWR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	46	23	22,5	31	36	12	12
XDWR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	58	28	27,5	38	46	17	17
XDWR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	64	32	31,0	43	50	22	22
XDWR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1.1/4" -11	49	20	76	37	36,5	50	60	27	27
XDWR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1.1/2" -11	55	22	85	42	41,0	57	70	32	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 2353

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SDM, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1
XSDM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	24,0	10,5	12,0	19,0	17	17
XSDM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	30,0	14,0	14,5	21,5	22	19
XSDM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	30,0	14,0	15,5	22,5	22	19
XSDM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21	12	36,0	16,5	18,0	25,0	27	24
XSDM NW 10 HL 18	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	23	12	38,0	17,0	13,5	25,0	30	27
XSDM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23	12	39,5	18,5	20,5	27,5	30	27
XSDM NW 16 HL	L	PN 250	18	M 22 x 1,5	27	14	45,0	21,5	21,0	28,5	32	30
XSDM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	53,0	24,0	27,5	35,0	41	36
XSDM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	66,0	30,5	32,0	39,5	50	46
XSDM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	76,0	35,5	36,0	46,5	60	55
XSDM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	87,0	40,5	40,5	51,5	70	60
XSDM NW 03 HS	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	12	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDM NW 04 HS	S	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19
XSDM NW 06 HS	S	PN 315	10	M 16 x 1,5	21	12	36,0	16,5	18,5	26,0	27	24
XSDM NW 08 HS	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	23	12	39,5	18,5	20,0	27,5	30	27
XSDM NW 10 HS	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	25	14	43,5	20,0	22,5	30,5	32	30
XSDM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	45,0	21,5	22,0	30,5	32	30
XSDM NW 16 HS	S	PN 160	20	M 27 x 2	32	16	53,0	24,0	26,5	37,0	41	36
XSDM NW 20 HS	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	66,0	30,5	31,5	43,5	50	46
XSDM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	76,0	35,5	37,0	50,5	60	55
XSDM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	87,0	40,5	41,5	57,5	70	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XSDOM VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

SDOM, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

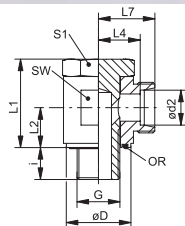
Blīvējuma veids 1: F veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

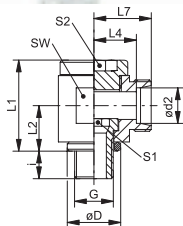
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XSDOM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	14,5	8,0	23,5	10,5	12,0	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17,5	12,5	29,5	14,0	14,5	21,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	18,5	12,0	30,0	14,0	15,5	22,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	22,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	27	24	18,77 x 1,78
XSDOM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23,5	12,0	46,0	21,5	21,5	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27,5	12,0	46,5	21,5	21,0	28,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32,5	16,0	52,0	24,0	27,5	35,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,5	18,0	64,0	30,5	32,0	39,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,5	20,0	75,0	35,5	36,0	46,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,5	22,0	88,0	40,5	40,5	51,5	70	60	41,28 x 3,53
XSDOM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	23,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	27	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	25,5	14,0	46,0	21,5	22,5	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27,5	14,0	46,0	21,5	22,0	30,5	30	27	18,77 x 1,78
XSDOM NW 16 HS	S	PN 315	20	M 27 x 2	32,5	16,0	52,0	24,0	26,5	37,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,5	18,0	64,0	30,5	31,5	43,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,5	20,0	75,0	35,5	37,0	50,5	60	50	37,77 x 2,62
XSDOM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,5	23,0	87,0	40,5	41,5	57,5	70	60	41,28 x 3,53

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XDWM VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

DWM, Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

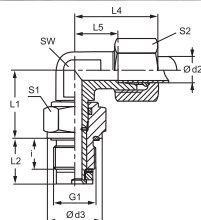
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDWM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	12,5	19	19	6	6
XDWM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	30	15	14,5	21	22	6	6
XDWM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	16	15,5	22	22	8	8
XDWM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	37	18	18,0	25	27	10	10
XDWM NW 10 HL 18	L	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	37	18	18,0	25	30	12	12
XDWM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	40	20	22,0	26	30	12	12
XDWM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	46	23	21,5	27	36	14	14
XDWM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	51	25	26,0	33	41	17	17
XDWM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	64	32	31,5	39	50	22	22
XDWM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	76	37	35,5	46	60	27	27
XDWM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	85	42	40,0	51	70	32	32
XDWM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17	12	30	15	16,5	23	22	6	6
XDWM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1,5	19	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1,5	21	12	37	18	18,5	26	27	10	10
XDWM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	41	20	20,5	28	30	12	12
XDWM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1,5	25	14	42	21	23,0	31	32	12	12
XDWM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1,5	27	14	46	23	22,5	31	36	14	14
XDWM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32	16	58	28	27,5	38	46	17	17
XDWM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39	18	64	32	31,0	43	50	22	22
XDWM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49	20	76	37	36,5	50	60	27	27
XDWM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55	22	85	42	41,0	57	70	32	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

GVR 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, slīdgultnis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)

Konstrukcija: 90° leņķis

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Slīdes gultnis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

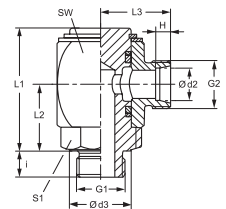
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S1	S2
GVR 90 NW 04 HL 1/4	L	PN 40	6	G 1/4" -19	19	12	20,0	18,0	27	12,0	12	19	14
GVR 90 NW 06 HL	L	PN 40	8	G 1/4" -19	19	12	21,0	18,0	29	14,0	12	19	17
GVR 90 NW 08 HL 3/8	L	PN 40	10	G 3/8" -19	22	12	26,0	18,0	30	15,0	14	24	19
GVR 90 NW 10 HL 1/2	L	PN 40	12	G 1/2" -14	27	14	27,0	21,0	32	17,0	17	27	22
GVR 90 NW 13 HL 3/4	L	PN 40	15	G 3/4" -14	32	16	33,0	24,0	36	21,0	19	32	27
GVR 90 NW 16 HL 1	L	PN 40	18	G 1" -11	40	18	37,5	27,5	40	23,5	27	41	32
GVR 90 NW 20 HL 1	L	PN 40	22	G 1" -11	40	18	39,5	27,5	44	27,5	27	41	36
GVR 90 NW 25 HL 1 1/4	L	PN 40	28	G 1 1/4" -11	50	20	44,0	31,0	47	30,5	36	50	41
GVR 90 NW 32 HL 1 1/2	L	PN 40	35	G 1 1/2" -11	55	22	54,0	35,0	56	34,5	41	55	50
GVR 90 NW 03 HS	S	PN 100	6	G 1/4" -19	19	12	21,0	18,0	31	16,0	12	19	17
GVR 90 NW 04 HS	S	PN 100	8	G 1/4" -19	19	12	22,0	18,0	32	17,0	14	19	19
GVR 90 NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	27,0	18,0	34	17,5	17	24	22
GVR 90 NW 08 HS 1/2	S	PN 100	12	G 1/2" -14	27	14	28,0	21,0	38	21,5	17	27	24
GVR 90 NW 13 HS 3/4	S	PN 100	16	G 3/4" -14	32	16	34,0	24,0	43	24,5	24	32	30
GVR 90 NW 16 HS 1	S	PN 100	20	G 1" -11	40	18	39,5	27,5	48	26,5	27	41	36
GVR 90 NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	40	18	42,5	27,5	54	30,0	36	41	46
GVR 90 NW 25 HS	S	PN 100	30	G 1 1/4" -11	50	20	48,0	31,0	62	35,5	41	50	50
GVR 90 NW 32 HS	S	PN 100	38	G 1 1/2" -11	55	22	55,0	35,0	72	41,0	50	55	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

GVR 90 H

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, slīdgultnis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)

Konstrukcija: 90° leņķis

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Slīdes gultnis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

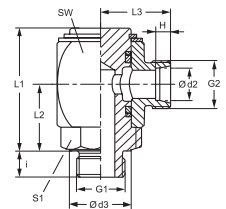
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	d3 mm	i mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1
GVR 90 NW 04 HL H	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	7,0	40	21	23	27	17
GVR 90 NW 04 HL 1/4 H	L	PN 250	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	19	12	7,0	41	22	23	27	19
GVR 90 NW 06 HL H	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	7,0	46	25	25	30	22
GVR 90 NW 08 HL H	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	7,0	46	25	26	30	22
GVR 90 NW 08 HL 3/8 H	L	PN 250	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVR 90 NW 10 HL H	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVR 90 NW 10 HL 1/2 H	L	PN 250	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	27	14	7,0	55	30	29	36	27
GVR 90 NW 13 HL H	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	7,0	59	33	32	40	32
GVR 90 NW 16 HL H	L	PN 160	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	27	14	7,5	59	33	32	40	32
GVR 90 NW 16 HL 3/4 H	L	PN 160	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16	7,5	66	35	32	45	32
GVR 90 NW 20 HL H	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	7,5	66	35	36	45	36
GVR 90 NW 20 HL 1 H	L	PN 160	22	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	7,5	78	41	36	55	36
GVR 90 NW 25 HL H	L	PN 100	28	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	7,5	78	41	41	55	41
GVR 90 NW 32 HL 1 1/4 H	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	50	20	10,5	92	51	48	65	50
GVR 90 NW 40 HL H	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	11,0	102	56	53	75	55
GVR 90 NW 03 HS H	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVR 90 NW 04 HS H	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVR 90 NW 06 HS H	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	7,5	46	25	27	30	22
GVR 90 NW 06 HS 1/4 H	S	PN 400	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	19	12	7,5	41	22	27	27	22
GVR 90 NW 08 HS H	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	7,5	48	27	28	32	24
GVR 90 NW 08 HS 1/2 H	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	27	14	7,5	55	30	27	36	24
GVR 90 NW 10 HS H	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27	14	8,0	55	30	32	36	27
GVR 90 NW 13 HS H	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	27	14	8,5	59	33	34	40	32
GVR 90 NW 16 HS H	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	10,5	66	35	38	45	36
GVR 90 NW 16 HS 1 H	S	PN 250	20	G 1" -11	M 30 x 2	40	18	10,5	78	41	38	55	36
GVR 90 NW 20 HS 3/4 H	S	PN 250	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	32	16	12,0	66	35	45	55	41
GVR 90 NW 20 HS H	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	40	18	12,0	78	41	45	55	41
GVR 90 NW 25 HS H	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	50	20	13,5	92	51	52	65	50
GVR 90 NW 32 HS H	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55	22	16,0	102	56	59	75	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

GVM 90 H

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, slīdgultnis



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)

Konstruktīcija: 90° leņķis

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Slīdes gultnis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

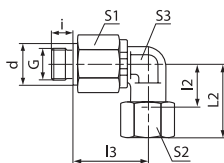
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	d3 mm	i mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1
GVM 90 NW 04 HL H	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	7,0	40	21	23	27	17
GVM 90 NW 04 HL 12 H	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	14	12	7,0	41	22	23	27	17
GVM 90 NW 06 HL H	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	7,0	41	22	23	27	19
GVM 90 NW 08 HL H	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	7,0	46	25	26	30	22
GVM 90 NW 08 HL 16 H	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVM 90 NW 10 HL H	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	22	12	7,0	48	27	27	32	24
GVM 90 NW 10 HL 18 H	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	24	12	7,0	55	30	29	36	27
GVM 90 NW 13 HL H	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	24	12	7,0	55	30	30	36	27
GVM 90 NW 13 HL 22 H	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	7,0	59	33	32	40	32
GVM 90 NW 16 HL H	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	7,5	59	33	32	40	32
GVM 90 NW 20 HL H	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	32	16	7,5	66	35	36	45	36
GVM 90 NW 25 HL H	L	PN 100	28	M 33 x 2	M 36 x 2	40	18	7,5	78	41	41	55	41
GVM 90 NW 32 HL H	L	PN 100	35	M 42 x 2	M 45 x 2	50	20	10,5	92	50	48	65	50
GVM 90 NW 40 HL H	L	PN 100	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	11,0	102	56	53	75	55
GVM 90 NW 03 HS H	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	7,0	41	22	25	27	19
GVM 90 NW 03 HS 14 H	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVM 90 NW 04 HS H	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	7,0	41	22	25	27	19
GVM 90 NW 06 HS 14 H	S	PN 400	10	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	19	12	7,5	46	25	27	30	22
GVM 90 NW 06 HS H	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	22	12	7,5	46	25	27	30	22
GVM 90 NW 08 HS H	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	24	12	7,5	48	27	28	32	24
GVM 90 NW 10 HS 18 H	S	PN 400	14	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	24	14	8,0	55	30	32	36	27
GVM 90 NW 10 HS H	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	26	14	8,0	55	30	32	36	27
GVM 90 NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	8,5	59	33	34	40	32
GVM 90 NW 16 HS H	S	PN 250	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	10,5	66	35	38	45	36
GVM 90 NW 25 HS H	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	50	20	13,5	92	51	52	65	50
GVM 90 NW 32 HS H	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	16,0	102	56	59	75	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DGR 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodišu gultnis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)

Konstrukcija: 90° leņķis

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Lodišu gultnis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

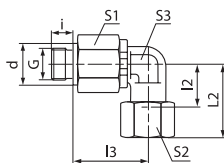
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	G	Ø d mm	i mm	L2 mm	I2 mm	I3 mm	S1	S2	S3
DGR 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGR 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGR 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGR 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGR 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGR 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGR 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGR 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

Ø = caurules ārējais diametrs Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DGM 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodišu gultnis



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)

Konstrukcija: 90° leņķis

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Lodišu gultnis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

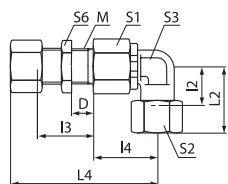
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	G	Ø d mm	i mm	L2 mm	I2 mm	I3 mm	S1	S2	S3
DGM 90 NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGM 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGM 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGM 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGM 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGM 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGM 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGM 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

Ø = caurules ārējais diametrs PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DGS 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodišu gultnis



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu (starpstien savienotājs)

Konstrukcija: 90° leņķis

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Papildinājums modelim: Lodišu gultnis

Piegādes apjoms: leņķis (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)

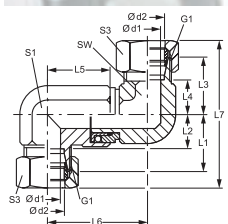
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	M	D mm	L2 mm	I2 mm	I3 mm	L4 mm	I4 mm	S1	S2	S3	S6
DGS 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	5	31	16,0	16,0	70,0	39,5	22	17	17	19
DGS 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	5	32	17,0	16,0	70,0	39,5	22	19	17	22
DGS 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	5	38	21,5	15,5	83,0	51,0	30	24	22	27
DGS 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	5	43	24,5	17,5	85,0	49,0	30	30	22	32
DGS 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	15	48	26,5	28,5	117,5	67,0	41	36	36	41
DGS 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	15	54	30,0	30,0	119,5	65,0	41	46	36	46
DGS 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	15	62	35,5	30,5	140,0	82,5	60	50	50	50
DGS 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	15	72	41,0	31,0	142,0	80,5	60	60	50	65

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DG D H

Veidgabals ar pagriezienu, 2x90°, slīdes gultnis



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar pagriezienu

Piegādes apjoms: leņķis (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° dubultleņķis

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L6 mm	SW mm
DG D NW 08 HS H	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	28	20,5	28	20,5	32	32
DG D NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	25,5	34	25,5	40	40
DG D NW 16 HS H	S	PN 250	20	M 30 x 2	38	27,5	38	27,5	45	45
DG D NW 20 HS H	S	PN 250	25	M 36 x 2	45	33,0	45	33,0	55	55
DG D NW 25 HS H	S	PN 250	30	M 42 x 2	52	38,5	52	38,5	65	65
DG D NW 32 HS H	S	PN 250	38	M 52 x 2	59	43,0	59	43,0	75	75

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

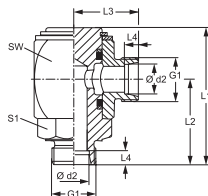
GV 90 H

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, slīdgultnis



Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vitnes, cilindriskās
Modelis: Veidgabals ar pagriezienu
Konstruktīcija: 90° leņķis
Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss
Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss
Papildinājums modelim: Slīdes gultnis
Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



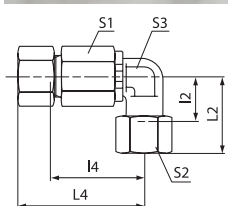
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW mm	S1
GV 90 NW 04 HL H	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	49	31	23	7,0	27	19
GV 90 NW 06 HL H	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	54	33	25	7,0	30	22
GV 90 NW 08 HL H	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	57	36	27	7,0	32	24
GV 90 NW 10 HL H	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	63	39	29	7,0	36	27
GV 90 NW 13 HL H	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	68	42	32	7,0	40	32
GV 90 NW 16 HL H	L	PN 160	18	M 26 x 1,5	75	46	34	7,5	45	36
GV 90 NW 20 HL H	L	PN 160	22	M 30 x 2	89	54	41	7,5	55	41
GV 90 NW 25 HL H	L	PN 100	28	M 36 x 2	103	62	46	7,5	65	50
GV 90 NW 32 HL H	L	PN 100	35	M 45 x 2	115	69	53	10,5	75	55
GV 90 NW 40 HL H	L	PN 100	42	M 52 x 2	147	90	61	11,0	90	70
GV 90 NW 03 HS H	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	51	33	25	7,0	27	19
GV 90 NW 04 HS H	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	51	33	25	7,0	27	19
GV 90 NW 06 HS H	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	56	35	27	7,5	30	22
GV 90 NW 08 HS H	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	58	37	28	7,5	32	24
GV 90 NW 10 HS H	S	PN 400	14	M 22 x 1,5	66	42	32	8,0	36	27
GV 90 NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	70	44	34	8,5	40	32
GV 90 NW 16 HS H	S	PN 250	20	M 30 x 2	79	50	38	10,5	45	36
GV 90 NW 20 HS H	S	PN 250	25	M 36 x 2	93	58	45	12,0	55	41
GV 90 NW 25 HS H	S	PN 250	30	M 42 x 2	109	68	52	13,5	65	50
GV 90 NW 32 HS H	S	PN 250	38	M 52 x 2	121	75	59	16,0	75	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DG 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodišu gultnis



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis: Veidgabals ar pagriezienu
Konstrukcija: 90° leņķis
Materiāls: Tērauds

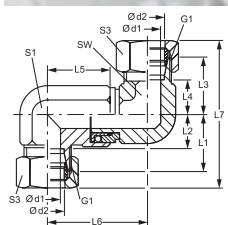
Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss
Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss
Papildinājums modelim: Lodišu gultnis
Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	L2 mm	I2 mm	L4 mm	I4 mm	S1	S2	S3
DG 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	31	16,0	59,0	44,5	22	17	17
DG 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	32	17,0	59,0	44,5	22	19	17
DG 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	38	21,5	72,0	55,5	30	24	22
DG 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	43	24,5	73,0	54,5	30	30	22
DG 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	48	26,5	94,5	72,5	41	36	36
DG 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	54	30,0	95,5	71,0	41	46	36
DG 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	62	35,5	116,0	89,0	60	50	50
DG 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	72	41,0	117,0	86,5	60	60	50

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs
 Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

DG D

Veidgabals ar pagriezienu, 2x 90°, lodišu gultnis

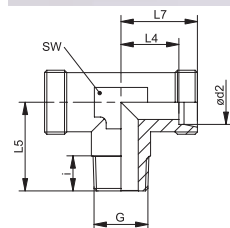


Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis: Veidgabals ar pagriezienu
Piegādes apjoms: leņķis (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss
Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss
Konstrukcija: 90° dubultleņķis
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	L7 mm	SW mm	S1	S3
DG D NW 08 HS	S	PN 250	9,5	12	M 20 x 1,5	29,0	21,5	34,0	26,5	39,5	53,0	81,0	24	22	24
DG D NW 13 HS	S	PN 250	9,5	16	M 24 x 1,5	33,0	24,5	34,0	25,5	39,5	53,0	87,0	24	22	30
DG D NW 16 HS	S	PN 250	16,0	20	M 30 x 2	37,0	26,5	50,0	39,5	56,5	76,0	109,0	32	36	36
DG D NW 20 HS	S	PN 250	16,0	25	M 36 x 2	42,0	30,0	50,0	38,0	56,5	76,0	116,0	32	36	46
DG D NW 25 HS	S	PN 250	26,0	30	M 42 x 2	49,0	35,5	58,0	44,5	65,0	92,5	133,0	50	50	50
DG D NW 32 HS	S	PN 250	26,0	38	M 52 x 2	57,0	41,0	58,0	42,0	65,0	92,5	145,0	50	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs
 Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSPT ārējās vītnes, koniskas

Savienojums 2 + 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Ieskrūvējams veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XTRK VA, Ieskrūvējams veidgabals, T-veida, Nerūsējošais tērauds

TRK, Ieskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

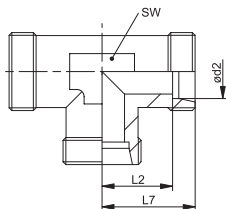
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XTR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	9
XTR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XTR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	9
XTR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	12
XTR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	12,5	23	16	14
XTR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	13,0	23	17	17
XTR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	12
XTR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	12
XTR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	14
XTR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	17
XTR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34	28	19
XTR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	34	31	24
XTR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	12
XTR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	26	24	14
XTR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	27	25	17
XTR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	19
XTR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	19
XTR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	24

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1 - 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XT VA, Veidgabals, T-veida, Nerūsējošais tērauds

T, Veidgabals, T-veida, Tērauds

Blīvējuma veids 1 - 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

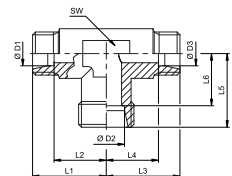
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1 - G3	L2 mm	L7 mm	SW mm
XT 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	11,0	15	9
XT 05 LL	LL	PN 100	5	M 10 x 1	9,5	15	9
XT 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	9,5	15	9
XT 08 LL	LL	PN 100	8	M 12 x 1	11,5	17	12
XT 10 LL	LL	PN 100	10	M 14 x 1	12,5	18	12
XT 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1	15,0	21	14
XT NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	19	12
XT NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	21	12
XT NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	22	14
XT NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	24	17
XT NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	28	19
XT NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	31	24
XT NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	35	27
XT NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	38	36
XT NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	45	41
XT NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	51	50
XT NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	23	12
XT NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	24	14
XT NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	25	17
XT NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	29	17
XT NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	30	19
XT NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	33	24
XT NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	37	27
XT NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	42	36
XT NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	49	41
XT NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	57	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1 - 3: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Redukcijas veidgabals

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XRT VA, Redukcijas veidgabals, T-veida, Nerūsējošais tērauds

RT, Redukcijas veidgabals, T-veida, Tērauds

Blīvējuma veids 1 - 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	SW mm
XRT 04 08 04 LL	LL	PN 100	4	8	4	17,0	13,0	17,0	13,0	17,0	11,5	12
XRT 06 04 06 LL	LL	PN 100	6	4	6	15,0	9,5	15,0	9,5	15,0	11,0	11
XRT NW 04 06 04 HL	L	PN 315	6	8	6	21,0	14,0	21,0	14,0	21,0	14,0	12
XRT NW 04 08 04 HL	L	PN 315	6	10	6	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 06 04 06 HL	L	PN 315	8	6	8	29,0	14,0	21,0	14,0	21,0	21,0	12
XRT NW 06 06 04 HL	L	PN 315	8	8	6	21,0	14,0	21,0	14,0	21,0	14,0	14
XRT NW 06 08 06 HL	L	PN 315	8	10	8	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 06 10 06 HL	L	PN 315	8	12	8	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 06 13 06 HL	L	PN 315	8	15	8	21,0	14,0	21,0	14,0	21,0	14,0	19
XRT NW 08 04 08 HL	L	PN 315	10	6	10	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 08 06 06 HL	L	PN 315	10	8	8	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	17
XRT NW 08 06 08 HL	L	PN 315	10	8	10	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 08 08 04 HL	L	PN 315	10	10	6	22,0	15,0	22,0	15,0	22,0	15,0	14
XRT NW 08 10 08 HL	L	PN 315	10	12	10	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	19
XRT NW 08 13 08 HL	L	PN 315	10	15	10	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 10 04 10 HL	L	PN 315	12	6	12	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 06 06 HL	L	PN 315	12	8	8	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 06 10 HL	L	PN 315	12	8	12	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 08 08 HL	L	PN 315	12	10	10	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 08 10 HL	L	PN 315	12	10	12	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 10 06 HL	L	PN 315	12	12	8	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	19
XRT NW 10 10 08 HL	L	PN 315	12	12	10	24,0	17,0	24,0	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 10 13 10 HL	L	PN 315	12	15	12	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 10 16 10 HL	L	PN 315	12	18	12	31,0	24,0	31,0	24,0	31,0	23,5	24
XRT NW 10 20 10 HL	L	PN 160	12	22	12	35,0	28,0	35,0	28,0	35,0	27,5	27
XRT NW 13 04 13 HL	L	PN 315	15	6	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 06 06 HL	L	PN 315	15	8	8	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 06 13 HL	L	PN 315	15	8	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 08 06 HL	L	PN 315	15	10	8	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 08 08 HL	L	PN 315	15	10	10	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 08 13 HL	L	PN 315	15	10	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 10 10 HL	L	PN 315	15	12	12	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 10 13 HL	L	PN 315	15	12	15	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 13 08 HL	L	PN 315	15	15	10	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 13 10 HL	L	PN 315	15	15	12	28,0	21,0	28,0	21,0	28,0	21,0	19
XRT NW 13 16 13 HL	L	PN 315	15	18	15	31,0	24,0	31,0	24,0	31,0	23,5	24
XRT NW 13 20 10 HL	L	PN 160	15	22	12	35,0	28,0	35,0	28,0	35,0	27,5	27
XRT NW 16 06 06 HL	L	PN 315	18	8	8	31,5	24,0	31,0	24,0	30,5	23,5	24
XRT NW 16 06 16 HL	L	PN 315	18	8	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens D1, D2, D3 = caurules ārējais diametrs

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	SW mm
XRT NW 16 08 08 HL	L	PN 315	18	10	10	31,0	23,5	31,0	24,0	31,0	24,0	24
XRT NW 16 08 16 HL	L	PN 315	18	10	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24
XRT NW 16 10 10 HL	L	PN 315	18	12	12	31,0	23,5	31,0	24,0	31,0	24,0	24
XRT NW 16 10 16 HL	L	PN 315	18	12	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24
XRT NW 16 13 16 HL	L	PN 315	18	15	18	31,0	23,5	31,0	23,5	31,0	24,0	24
XRT NW 16 16 06 HL	L	PN 315	18	18	8	31,0	23,5	30,5	23,5	31,0	23,5	24
XRT NW 16 16 08 HL	L	PN 315	18	18	10	31,0	23,5	31,0	24,0	31,0	23,5	24
XRT NW 16 16 10 HL	L	PN 315	18	18	12	31,0	23,5	30,5	23,5	31,5	24,0	24
XRT NW 20 08 20 HL	L	PN 160	22	10	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	28,0	27
XRT NW 20 10 20 HL	L	PN 160	22	12	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	28,0	27
XRT NW 20 13 13 HL	L	PN 160	22	15	15	35,0	27,5	35,0	28,0	35,0	28,0	27
XRT NW 20 13 20 HL	L	PN 160	22	15	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	28,0	27
XRT NW 20 16 16 HL	L	PN 160	22	18	18	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	27,5	27
XRT NW 20 16 20 HL	L	PN 160	22	18	22	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	27,5	27
XRT NW 20 20 16 HL	L	PN 160	22	22	18	35,0	27,5	35,0	27,5	35,0	27,5	27
XRT NW 20 25 20 HL	L	PN 160	22	28	22	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 08 25 HL	L	PN 160	28	10	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	31,0	36
XRT NW 25 10 25 HL	L	PN 160	28	12	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	31,0	36
XRT NW 25 13 25 HL	L	PN 160	28	15	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	31,0	36
XRT NW 25 16 25 HL	L	PN 160	28	18	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 20 20 HL	L	PN 160	28	22	22	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 20 25 HL	L	PN 160	28	22	28	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 25 25 20 HL	L	PN 160	28	28	22	38,0	30,5	38,0	30,5	38,0	30,5	36
XRT NW 32 20 32 HL	L	PN 160	35	22	35	45,0	34,5	45,0	34,5	45,0	37,5	41
XRT NW 32 25 25 HL	L	PN 160	35	28	28	45,0	34,5	45,0	37,5	45,0	37,5	41
XRT NW 32 25 32 HL	L	PN 160	35	28	35	45,0	34,5	45,0	34,5	45,0	37,5	41
XRT NW 16 HL 16 HS	L/S	PN 315	20	18	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	29,5	27
XRT NW 04 03 04 HS	S	PN 630	8	6	8	20,0	13,0	19,0	12,0	20,0	13,0	12
XRT NW 06 03 06 HS	S	PN 630	10	6	10	25,0	17,5	25,0	17,5	25,0	18,0	17
XRT NW 08 03 08 HS	S	PN 630	12	6	12	24,5	17,0	24,5	17,0	24,0	17,0	17
XRT NW 08 04 04 HS	S	PN 630	12	8	8	29,0	21,5	29,0	22,0	29,0	22,0	17
XRT NW 08 04 08 HS	S	PN 630	12	8	12	29,0	21,5	29,0	21,5	29,0	22,0	17
XRT NW 08 06 08 HS	S	PN 630	12	10	12	29,0	21,5	29,0	21,5	29,0	21,5	17
XRT NW 08 13 08 HS	S	PN 630	12	16	12	33,0	25,5	33,0	25,5	33,0	24,5	24
XRT NW 10 06 10 HS	S	PN 630	14	10	14	30,0	22,0	30,0	22,0	30,0	22,5	19
XRT NW 13 03 13 HS	S	PN 400	16	6	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	26,0	24
XRT NW 13 04 13 HS	S	PN 400	16	8	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	26,0	24
XRT NW 13 06 13 HS	S	PN 400	16	10	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	25,5	24
XRT NW 13 08 13 HS	S	PN 400	16	12	16	33,0	24,5	33,0	24,5	33,0	25,5	24
XRT NW 13 16 13 HS	S	PN 400	16	20	16	37,0	28,5	37,0	28,5	37,0	26,5	27
XRT NW 16 06 16 HS	S	PN 400	20	10	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	29,5	27
XRT NW 16 08 16 HS	S	PN 400	20	12	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	29,5	27
XRT NW 16 10 16 HS	S	PN 400	20	14	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,5	29,5	27
XRT NW 16 13 16 HS	S	PN 400	20	16	20	37,0	26,5	37,0	26,5	37,0	28,5	27
XRT NW 16 16 20 HS	S	PN 400	20	20	25	39,0	28,5	40,5	28,5	37,0	28,5	36

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens D1, D2, D3 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Redukcijas veidgabals, T-veida

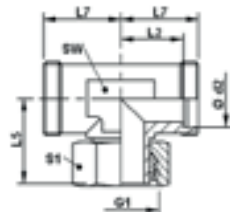
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	SW mm
XRT NW 16 20 16 HS	S	PN 400	20	25	20	42,0	31,5	42,0	31,5	42,0	30,0	36
XRT NW 20 13 20 HS	S	PN 400	25	16	25	42,0	30,0	42,0	30,0	42,0	33,5	36
XRT NW 20 16 20 HS	S	PN 400	25	20	25	42,0	30,0	42,0	30,0	42,0	31,5	36
XRT NW 20 25 20 HS	S	PN 400	25	30	25	49,0	37,0	49,0	37,0	49,0	35,5	41
XRT NW 25 13 25 HS	S	PN 400	30	16	30	49,0	35,5	49,0	35,5	49,0	40,5	41
XRT NW 25 16 25 HS	S	PN 400	30	20	30	49,0	35,5	49,0	35,5	49,0	38,5	41
XRT NW 25 20 25 HS	S	PN 400	30	25	30	49,0	35,5	49,0	35,5	49,0	37,0	41

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens D1, D2, D3 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XVET

Veidgabals, T-veida



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2 + 3: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar virziena regulēšanu

Standarts: DIN 2353

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVET VA, Veidgabals, T-veida, Nerūsējošais tērauds

VET, Veidgabals, T-veida, Tērauds

Blīvējuma veids 1: Iščaurule ar griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

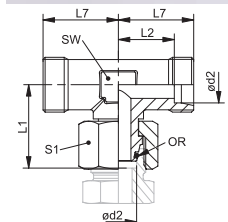
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1
XVET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Savienojums 2 + 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar virziena regulēšanu

Standarts: ISO 8434-4

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVETO VA, Veidgabals, T-veida, Nerūsējošais tērauds
VETO, Veidgabals, T-veida, Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

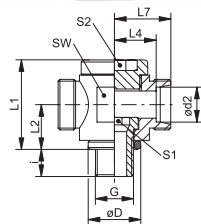
Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVETO NW 04 HL	L	PN 315	6	26,0	12,0	19	12	14	4,0 x 1,5
XVETO NW 06 HL	L	PN 315	8	27,5	14,0	21	12	17	6,0 x 1,5
XVETO NW 08 HL	L	PN 315	10	29,0	15,0	22	14	19	7,5 x 1,5
XVETO NW 10 HL	L	PN 315	12	29,5	17,0	24	17	22	9,0 x 1,5
XVETO NW 13 HL	L	PN 315	15	32,5	21,0	28	19	27	12,0 x 2,0
XVETO NW 16 HL	L	PN 315	18	35,5	23,5	31	24	32	15,0 x 2,0
XVETO NW 20 HL	L	PN 160	22	38,5	27,5	35	27	36	20,0 x 2,0
XVETO NW 25 HL	L	PN 160	28	41,5	30,5	38	36	41	26,0 x 2,0
XVETO NW 32 HL	L	PN 160	35	51,0	34,5	45	41	50	32,0 x 2,5
XVETO NW 40 HL	L	PN 160	42	56,0	40,0	51	50	60	38,0 x 2,5
XVETO NW 03 HS	S	PN 630	6	27,0	16,0	23	12	17	4,0 x 1,5
XVETO NW 04 HS	S	PN 630	8	27,5	17,0	24	14	19	6,0 x 1,5
XVETO NW 06 HS	S	PN 630	10	30,0	17,5	25	17	22	7,5 x 1,5
XVETO NW 08 HS	S	PN 630	12	31,0	21,5	29	17	24	9,0 x 1,5
XVETO NW 10 HS	S	PN 630	14	35,0	22,0	30	19	27	10,0 x 2,0
XVETO NW 13 HS	S	PN 400	16	36,5	24,5	33	24	30	12,0 x 2,0
XVETO NW 16 HS	S	PN 400	20	44,5	26,5	37	27	36	16,3 x 2,4
XVETO NW 20 HS	S	PN 400	25	50,0	30,0	42	36	46	20,3 x 2,4
XVETO NW 25 HS	S	PN 400	30	55,0	35,5	49	41	50	25,3 x 2,4
XVETO NW 32 HS	S	PN 315	38	63,0	41,0	57	50	60	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = cauruļvada ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2 + 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 3865

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XDTR VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida, leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

DTR, Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida, leņķa ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

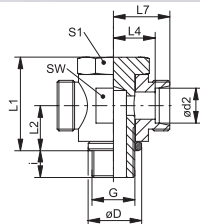
Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDTR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14,0	8	24	12	12,0	19	19	6	6
XDTR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	14,0	21	22	8	8
XDTR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	15,0	22	22	8	8
XDTR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	18	17,5	24	27	10	10
XDTR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26,0	14	40	20	20,0	27	30	12	12
XDTR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26,0	14	40	20	19,5	27	30	12	12
XDTR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32,0	16	52	25	27,0	34	41	17	17
XDTR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39,0	18	58	29	29,5	37	46	22	22
XDTR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	69	34	33,0	44	55	27	27
XDTR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	84	41	40,0	51	70	32	32
XDTR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	16,0	23	22	8	8
XDTR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	16,0	23	22	8	8
XDTR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22,0	12	36	18	18,0	25	27	10	10
XDTR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	18	24,0	25	27	10	10
XDTR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26,0	14	42	21	22,0	30	32	12	12
XDTR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26,0	14	42	21	21,5	30	32	12	12
XDTR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32,0	16	57	28	28,5	39	46	17	17
XDTR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39,0	18	62	31	31,0	43	50	22	22
XDTR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	74	36	36,5	50	60	27	27
XDTR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	84	41	41,0	57	70	32	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2 + 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 3865

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: STR, Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida, leņķa ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

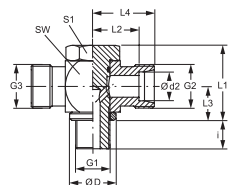
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1
XSTR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	24	10,5	12,0	19,0	17	17
XSTR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	14,5	21,5	22	19
XSTR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	15,5	22,5	22	19
XSTR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,0	25,0	27	24
XSTR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,5	28,5	32	30
XSTR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	21,0	28,5	32	30
XSTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	27,5	35,0	41	36
XSTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	66	30,5	32,0	39,5	50	46
XSTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	36,0	46,5	60	55
XSTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	40,5	51,5	70	60
XSTR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSTR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18	12	30	14,0	16,5	23,5	22	19
XSTR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSTR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22	12	36	16,5	18,5	26,0	27	24
XSTR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,5	30,5	32	30
XSTR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26	14	45	21,5	22,0	30,5	32	30
XSTR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	53	24,0	26,5	37,0	41	36
XSTR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	66	30,5	31,5	43,5	50	46
XSTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	76	35,5	37,0	50,5	60	55
XSTR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	87	40,5	41,5	57,5	70	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XSTOR VA

Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2 + 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžami veidgabali bez droseles (augstspiediena)

Piegādes apjoms: Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Izstrādājumu variants: STOR VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida, Iemava ar uzmavuzgriežni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

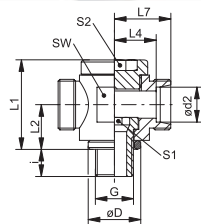
Konstrukcija: T-veida

Materiāls: Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2 + G3	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW mm	S1
XSTOR 04 LL VA	LL	PN 63	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	14,0	8	24	11,0	8,0	15,0	18	17
XSTOR 06 LL VA	LL	PN 63	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	14,0	8	24	11,5	10,0	17,0	18	17
XSTOR 08 LL VA	LL	PN 63	8	G 1/8" -28	M 12 x 1	14,0	8	24	11,5	10,0	17,0	18	17
XSTOR NW 04 HL VA	L	PN 250	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14,0	8	24	12,0	10,5	19,0	17	17
XSTOR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,0	12	30	14,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,0	12	30	15,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 250	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18,0	12	30	15,5	14,0	22,5	22	22
XSTOR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22,0	12	36	18,0	16,5	28,0	27	24
XSTOR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,0	14	45	21,5	21,5	29,0	32	30
XSTOR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26,0	14	45	21,0	21,5	28,0	32	30
XSTOR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32,0	16	53	27,5	24,0	35,0	41	36
XSTOR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39,0	18	66	32,0	30,5	40,0	50	46
XSTOR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	49,0	20	76	36,0	35,5	47,0	60	55
XSTOR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55,0	22	87	40,5	40,5	51,0	70	60
XSTOR NW 03 HS VA	S	PN 315	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,0	12	30	16,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 04 HS VA	S	PN 315	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,0	12	30	16,5	14,0	22,0	22	19
XSTOR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 315	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18,0	12	30	16,5	14,0	24,0	22	22
XSTOR NW 06 HS VA	S	PN 315	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22,0	12	36	18,5	16,5	26,0	27	24
XSTOR NW 08 HS VA	S	PN 315	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22,0	12	36	18,5	16,5	27,0	27	24
XSTOR NW 10 HS VA	S	PN 315	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	32,0	15	45	22,5	21,5	30,0	32	27
XSTOR NW 13 HS VA	S	PN 315	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26,0	14	45	22,0	21,5	30,0	32	30
XSTOR NW 16 HS VA	S	PN 160	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32,0	16	53	26,5	24,0	37,0	41	36
XSTOR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,0	18	66	31,5	30,5	44,0	50	46
XSTOR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	49,0	20	76	37,0	35,5	51,0	60	55
XSTOR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	55,0	22	87	41,5	40,5	57,0	70	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2 + 3: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Atvāžams veidgabals bez droseles

Standarts: DIN 3865

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XDTM VA, Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida, leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

DTM, Atvāžams veidgabals bez droseles, T-veida, leņķa ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: T-veida

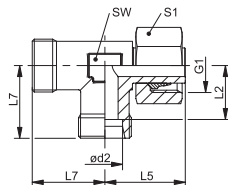
Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDTM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14,0	8	24	12	12,0	19	19	6	6
XDTM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17,0	12	27	14	13,0	20	22	6	6
XDTM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19,0	12	30	15	15,0	22	22	8	8
XDTM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21,0	12	36	18	17,5	24	27	10	10
XDTM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23,0	12	39	19	20,0	27	30	12	12
XDTM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27,0	14	41	20	20,5	28	32	14	14
XDTM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31,0	16	46	22	24,5	32	36	17	17
XDTM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39,0	18	58	29	29,5	37	46	22	22
XDTM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49,0	20	69	33	33,0	44	55	27	27
XDTM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55,0	22	84	41	40,0	51	70	32	32
XDTM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17,0	12	27	14	15,0	22	22	6	6
XDTM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1,5	19,0	12	30	15	16,0	23	22	8	8
XDTM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1,5	21,0	12	36	18	18,0	25	27	10	10
XDTM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23,0	12	39	19	26,0	27	30	12	12
XDTM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1,5	25,0	14	41	20	22,0	30	32	12	12
XDTM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1,5	27,0	14	45	22	23,5	32	36	14	14
XDTM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32,0	16	58	28	28,5	39	46	17	17
XDTM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39,0	18	62	31	31,0	43	50	22	22
XDTM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49,0	20	74	36	36,5	50	60	27	27
XDTM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55,0	22	84	41	41,0	57	70	32	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Savienojums 2 + 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar virziena regulēšanu

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVEL VA, Veidgabals, L-veida, Nerūsējošais tērauds
VEL, Veidgabals, L-veida, Tērauds

Blīvējuma veids 1: lepriekš samontēta īscaurule

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: L-veida

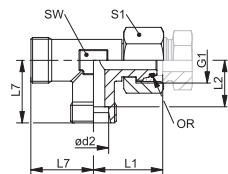
Piegādes apjoms: lemapa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1
XVEL NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12,0	26,0	19	12	14
XVEL NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	14,0	27,5	21	12	17
XVEL NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	15,0	29,0	22	14	19
XVEL NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17,0	29,5	24	17	22
XVEL NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	21,0	32,5	28	19	27
XVEL NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23,5	35,5	31	24	32
XVEL NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27,5	38,5	35	27	36
XVEL NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,5	41,5	38	36	41
XVEL NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34,5	51,0	45	41	50
XVEL NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40,0	56,0	51	50	60
XVEL NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	16,0	27,0	23	12	17
XVEL NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	17,0	27,5	24	14	19
XVEL NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17,5	30,0	25	17	22
XVEL NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	21,5	31,0	29	17	24
XVEL NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	22,0	35,0	30	19	27
XVEL NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	24,5	36,5	33	24	30
XVEL NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	44,5	37	27	36
XVEL NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30,0	50,0	42	36	46
XVEL NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35,5	55,0	49	41	50
XVEL NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41,0	63,0	57	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2 + 3: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals ar virziena regulēšanu

Standarts: ISO 8434-4

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVELO VA, Veidgabals, L-veida, Nerūsējošais tērauds
VELO, Veidgabals, L-veida, Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2 + 3: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: L-veida

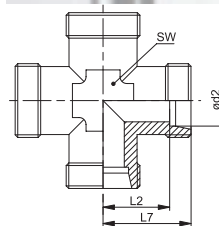
Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVELO NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12	14	4,0 x 1,5
XVELO NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12	17	6,0 x 1,5
XVELO NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14	19	7,5 x 1,5
XVELO NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17	22	9,0 x 1,5
XVELO NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19	27	12,0 x 2,0
XVELO NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24	32	15,0 x 2,0
XVELO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27	36	20,0 x 2,0
XVELO NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36	41	26,0 x 2,0
XVELO NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41	50	32,0 x 2,5
XVELO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50	60	38,0 x 2,5
XVELO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12	17	4,0 x 1,5
XVELO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14	19	6,0 x 1,5
XVELO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	25	17	22	7,5 x 1,5
XVELO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17	24	9,0 x 1,5
XVELO NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19	27	10,0 x 2,0
XVELO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	33	24	30	12,0 x 2,0
XVELO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27	36	16,3 x 2,4
XVELO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36	46	20,3 x 2,4
XVELO NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41	50	25,3 x 2,4
XVELO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	57	50	60	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1 - 4: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Veidgabals

Standarts: DIN 2353

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XK VA, Veidgabals, krustveida, Nerūsējošais tērauds

K, Veidgabals, krustveida, Tērauds

Blīvējuma veids 1 - 4: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: K-veida

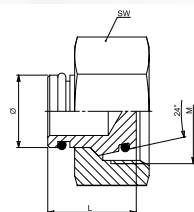
Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XK 04 LL	LL	PN 100	4	11,0	15,0	9
XK 05 LL	LL	PN 100	5	9,5	15,0	9
XK 06 LL	LL	PN 100	6	9,5	15,0	9
XK 08 LL	LL	PN 100	8	11,5	17,0	12
XK NW 04 HL	L	PN 315	6	12,0	19,0	12
XK NW 06 HL	L	PN 315	8	14,0	21,0	12
XK NW 08 HL	L	PN 315	10	15,0	22,0	14
XK NW 10 HL	L	PN 315	12	17,0	24,0	17
XK NW 13 HL	L	PN 315	15	21,0	28,0	19
XK NW 16 HL	L	PN 315	18	23,5	31,0	24
XK NW 20 HL	L	PN 160	22	27,5	35,0	27
XK NW 25 HL	L	PN 160	28	30,5	38,0	36
XK NW 32 HL	L	PN 160	35	34,5	45,0	41
XK NW 40 HL	L	PN 160	42	40,0	51,0	50
XK NW 03 HS	S	PN 630	6	16,0	23,0	12
XK NW 04 HS	S	PN 630	8	17,0	24,0	14
XK NW 06 HS	S	PN 630	10	17,5	25,0	17
XK NW 08 HS	S	PN 630	12	21,5	29,0	17
XK NW 10 HS	S	PN 630	14	22,0	30,0	19
XK NW 13 HS	S	PN 400	16	24,5	33,0	24
XK NW 16 HS	S	PN 400	20	26,5	37,0	27
XK NW 20 HS	S	PN 400	25	30,0	42,0	36
XK NW 25 HS	S	PN 400	30	35,5	49,0	41
XK NW 32 HS	S	PN 315	38	41,0	57,0	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Modelis: Aizdares uzgrieznis

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: VLM VA / VSM VA, Aizdares uzgrieznis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø mm	M	l mm	SW mm	OR
VLM NW 04	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
VLM NW 06	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
VLM NW 08	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
VLM NW 10	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
VLM NW 13	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
VLM NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
VLM NW 20	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
VLM NW 25	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
VLM NW 32	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
VLM NW 40	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
VSM NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
VSM NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
VSM NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
VSM NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
VSM NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
VSM NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
VSM NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
VSM NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
VSM NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
VSM NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,0 x 2,5

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds

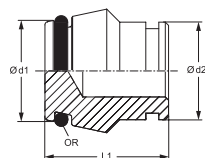
Izstrādājumu varianti: BZL / BZS MG, Misiņš

BZL VA / BZS VA, Nerūsējošais tērauds

Modelis: Aizdare bez uznavuzgriežņa

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	OR
BZL NW 04	L	PN 315	6,6	6	18,5	4,0 x 1,5
BZL NW 06	L	PN 315	8,5	8	18,0	6,0 x 1,5
BZL NW 08	L	PN 315	10,6	10	19,5	7,5 x 1,5
BZL NW 10	L	PN 315	12,6	12	19,0	9,0 x 1,5
BZL NW 13	L	PN 315	15,5	15	19,0	12,0 x 2,0
BZL NW 16	L	PN 315	18,6	18	22,0	15,0 x 2,0
BZL NW 20	L	PN 160	22,6	22	22,0	20,0 x 2,0
BZL NW 25	L	PN 160	28,5	28	23,5	26,0 x 2,0
BZL NW 32	L	PN 160	36,0	35	27,0	32,0 x 2,5
BZL NW 40	L	PN 160	43,0	42	27,5	38,0 x 2,5
BZS NW 10	S	PN 630	14,5	14	21,0	10,0 x 2,0
BZS NW 13	S	PN 400	16,5	16	22,0	12,0 x 2,0
BZS NW 16	S	PN 400	20,9	20	26,5	16,3 x 2,4
BZS NW 20	S	PN 400	25,9	25	27,5	20,3 x 2,4
BZS NW 25	S	PN 400	31,0	30	28,5	25,3 x 2,4
BZS NW 32	S	PN 315	39,0	38	32,5	33,3 x 2,4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Modelis: Aizdares iemava

Standarts: DIN 2353

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XVHL VA / XVHS VA, Aizdares iemava, Nerūsējošais tērauds

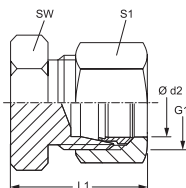
VHLL / VHL / VHS, Aizdares iemava, Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



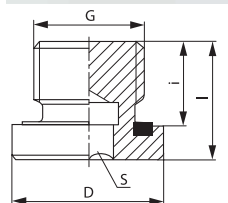
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	SW mm	S1
XVHLL 04	LL	PN 100	4	M 8 x 1	19	9	10
XVHLL 05	LL	PN 100	5	M 10 x 1	19	11	10
XVHLL 06	LL	PN 100	6	M 10 x 1	19	11	12
XVHLL 08	LL	PN 100	8	M 12 x 1	21	12	14
XVHL NW 04	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
XVHL NW 06	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
XVHL NW 08	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
XVHL NW 10	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
XVHL NW 13	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	26	24	27
XVHL NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
XVHL NW 20	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
XVHL NW 25	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
XVHL NW 32	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
XVHL NW 40	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
XVHS NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
XVHS NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
XVHS NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
XVHS NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
XVHS NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	34	24	27
XVHS NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
XVHS NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
XVHS NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
XVHS NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
XVHS NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

VHR 90 ED

Vītnes noslēgs ar iekšējo sešstūri



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Modelis: Vītnes noslēgs ar iekšējo sešstūri

Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: VHR 90 ED VA, Vītnes noslēgs ar iekšējo sešstūri, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds

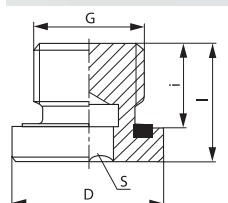
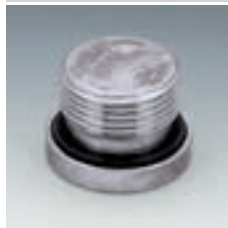
Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G	D mm	i mm	I mm	S mm
VHR 90-1/8 ED	PN 400	G 1/8" -28	14	8	12,0	5
VHR 90-1/4 ED	PN 400	G 1/4" -19	19	12	17,0	6
VHR 90-3/8 ED	PN 400	G 3/8" -19	22	12	17,0	8
VHR 90-1/2 ED	PN 400	G 1/2" -14	27	14	19,0	10
VHR 90-3/4 ED	PN 400	G 3/4" -14	32	16	21,0	12
VHR 90-1 ED	PN 400	G 1" -11	40	16	22,5	17
VHR 90-1 1/4 ED	PN 315	G 1.1/4" -11	50	16	22,5	22
VHR 90-1 1/2 ED	PN 315	G 1.1/2" -11	55	16	22,5	24
VHR 90-2 ED	PN 315	G 2" -11	72	24	34,5	32

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Pieejams arī bez blīvējuma kā FHR.

VHM 90 ED

Vītnes noslēgs ar iekšējo sešstūri



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Modelis: Vītnes noslēgs ar iekšējo sešstūri

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: VHM 90 ED VA, Vītnes noslēgs ar iekšējo sešstūri, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

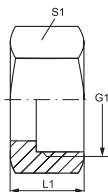
Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G	D mm	i mm	I mm	S mm
VHM 90-08 ED	PN 400	M 8 x 1	12,0	8	12,0	4
VHM 90-10 ED	PN 400	M 10 x 1	14,0	8	12,0	5
VHM 90-12 ED	PN 400	M 12 x 1,5	17,0	12	17,0	6
VHM 90-14 ED	PN 400	M 14 x 1,5	19,0	12	17,0	6
VHM 90-16 ED	PN 400	M 16 x 1,5	22,0	12	17,0	8
VHM 90-18 ED	PN 400	M 18 x 1,5	24,0	12	17,0	8
VHM 90-20 ED	PN 400	M 20 x 1,5	26,0	14	19,0	10
VHM 90-22 ED	PN 400	M 22 x 1,5	27,0	14	19,0	10
VHM 90-24 ED	PN 400	M 24 x 1,5	29,9	14	19,0	12
VHM 90-26 ED	PN 400	M 26 x 1,5	32,0	16	21,0	12
VHM 90-27 ED	PN 400	M 27 x 2	32,0	16	21,0	12
VHM 90-33 ED	PN 400	M 33 x 2	40,0	16	22,5	17
VHM 90-42 ED	PN 315	M 42 x 2	50,0	16	22,5	22
VHM 90-48 ED	PN 315	M 48 x 2	55,0	16	22,5	24

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Pieejams arī bez blīvējuma kā FHM.

UEM AJ

Uzmavuzgrieznis AJ



Savienojums 1: UN/UNF iekšējās vītne

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: UEM AJ VA, Uzmavuzgrieznis AJ, Nerūsējošais tērauds

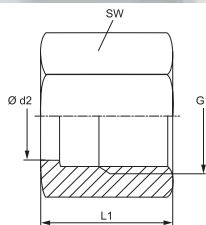
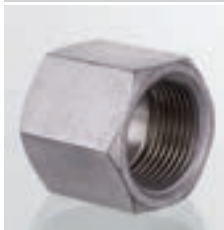
Modelis: Uzmavuzgrieznis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	S1	L1 mm
UEM AJ 03	3/8" -24 UNF	11	16,0
UEM AJ 04	7/16" -20 UNF	14	16,0
UEM AJ 05	1/2" -20 UNF	17	17,0
UEM AJ 06	9/16" -18 UNF	19	18,0
UEM AJ 08	3/4" -16 UNF	22	21,0
UEM AJ 10	7/8" -14 UNF	27	25,0
UEM AJ 12	1.1/16" -12 UN	32	26,0
UEM AJ 14	1.3/16" -12 UN	36	27,5
UEM AJ 16	1.5/16" -12 UN	41	28,0
UEM AJ 20	1.5/8" -12 UN	50	31,0
UEM AJ 24	1.7/8" -12 UN	60	36,0
UEM AJ 32	2.1/2" -12 UN	70	45,0

UEM B

Uzmavuzgrieznis platgala savienojumam



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: UEM B VA, Uzmavuzgrieznis platgala savienojumam, Nerūsējošais tērauds

Modelis: Uzmavuzgrieznis platgala savienojumam

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	caurules ārējam Ø mm	G1	Ø d2 mm	L1 mm	SW mm
UEM NW 04 LB	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	7,7	18,0	14
UEM NW 06 LB	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	9,5	19,0	17
UEM NW 08 LB	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	11,7	20,5	19
UEM NW 10 LB	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	13,8	21,5	22
UEM NW 13 LB	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 16 LB	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	21,1	23,0	32
UEM NW 20 LB	L	PN 160	22	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 25 LB	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,3	27,5	41
UEM NW 32 LB	L	PN 160	35	M 45 x 2	38,2	30,0	50
UEM NW 40 LB	L	PN 160	42	M 52 x 2	45,2	34,0	60
UEM NW 03 SB	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	7,7	19,0	17
UEM NW 04 SB	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	9,5	20,0	19
UEM NW 06 SB	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	11,7	21,5	22
UEM NW 08 SB	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	13,8	22,0	24
UEM NW 10 SB	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 13 SB	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	18,6	26,5	30
UEM NW 16 SB	S	PN 400	20	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 20 SB	S	PN 400	25	M 36 x 2	28,6	30,5	46

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

UEM B (Turpinājums)

Uzmavuzgrieznis platgala savienojumam

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	caurules ārējais Ø mm	G1	Ø d2 mm	L1 mm	SW mm
UEM NW 25 SB	S	PN 400	30	M 42 x 2	34,1	32,0	50
UEM NW 32 SB	S	PN 315	38	M 52 x 2	42,2	38,0	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabal tehniskajā informācijā.

DRD

Piespiedējgredzens platgala savienojumam



Modelis: Piespiedējgredzens platgala savienojumam

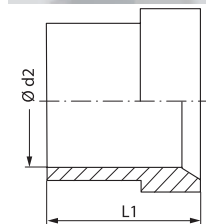
Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: DRD VA, Piespiedējgredzens platgala savienojumam, Nerūsējošais tērauds

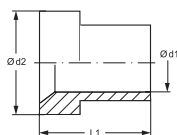
Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	L1 mm
DRD 06	L/S	PN 630	6	10,5
DRD 08	L/S	PN 630	8	11,0
DRD 10	L/S	PN 630	10	12,5
DRD 12	L/S	PN 630	12	13,0
DRD 15	L	PN 400	15	14,0
DRD 18	L	PN 315	18	14,5
DRD 22	L	PN 315	22	18,0
DRD 28	L	PN 250	28	17,0
DRD 35	L	PN 250	35	19,0
DRD 42	L	PN 250	42	21,0
DRD 14	S	PN 630	14	14,5
DRD 16	S	PN 400	16	17,0
DRD 20	S	PN 400	20	17,5
DRD 25	S	PN 400	25	20,0
DRD 30	S	PN 400	30	21,5
DRD 38	S	PN 315	38	26,5

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā



STUETZRING AJM

Atbalsta čaula platgalam



Modelis: Atbalsta čaula platgalam

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: STUETZRING AJM VA, Atbalsta čaula platgalam, Nerūsējošais tērauds

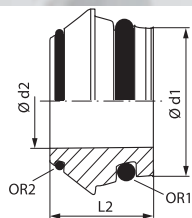
Papildinājums modelim: metriskajām caurulēm

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm
STUETZRING AJM 06	6	6,2	9,7	10,4
STUETZRING AJM 08	8	8,2	11,3	11,2
STUETZRING AJM 10	10	10,2	12,7	12,7
STUETZRING AJM 12	12	12,2	17,3	14,2
STUETZRING AJM 14	14	14,3	20,1	14,3
STUETZRING AJM 15	15	15,1	20,1	17,5
STUETZRING AJM 16	16	16,2	20,2	16,8
STUETZRING AJM 18	18	18,3	24,5	17,4
STUETZRING AJM 20	20	20,2	24,7	17,3
STUETZRING AJM 22	22	22,3	27,8	24,1
STUETZRING AJM 25	25	25,2	31,0	19,8
STUETZRING AJM 30	30	30,3	38,9	23,1
STUETZRING AJM 32	32	32,3	38,9	23,1
STUETZRING AJM 38	38	38,4	45,3	28,4
STUETZRING AJM 42	42	42,4	55,0	29,0
STUETZRING AJM 50	50	50,4	61,2	30,2

ZR OO

Starplikas gredzens platgala savien., 2 apaļa šķēsgriezuma gredzeni



Modelis: Starplikas gredzens platgala savienojumam ar 2 apaļa šķēsgriezuma gredzeniem

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: ZR OO VA, Starplikas gredzens platgala savien., 2 apaļa šķēsgriezuma gredzeni, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L2 mm	OR1	OR2
ZR OO 06	L/S	PN 630	6	3	11,5	4,0 x 1,5	4,40 x 0,80
ZR OO 08	L/S	PN 630	8	5	12,0	6,0 x 1,5	6,00 x 0,80
ZR OO 10	L/S	PN 630	10	6	12,5	7,5 x 1,5	7,50 x 0,80
ZR OO 12	L/S	PN 630	12	8	12,5	9,0 x 1,5	9,50 x 0,80
ZR OO 15	L	PN 400	15	11	12,5	12,0 x 2,0	12,50 x 0,80
ZR OO 18	L	PN 400	18	14	13,0	15,0 x 2,0	15,00 x 1,00
ZR OO 22	L	PN 250	22	17	14,2	20,0 x 2,0	18,00 x 1,00
ZR OO 28	L	PN 250	28	23	14,7	26,0 x 2,0	23,00 x 1,00
ZR OO 35	L	PN 250	35	28	18,5	32,0 x 2,5	30,00 x 1,00
ZR OO 42	L	PN 250	42	35	20,5	38,0 x 2,5	37,00 x 1,00
ZR OO 14	S	PN 630	14	9	14,0	10,0 x 2,0	11,00 x 1,00
ZR OO 16	S	PN 400	16	11	15,0	12,0 x 2,0	12,50 x 1,00
ZR OO 20	S	PN 400	20	14	18,5	16,3 x 2,4	16,00 x 1,00
ZR OO 25	S	PN 400	25	19	20,0	20,3 x 2,4	20,00 x 1,00
ZR OO 30	S	PN 400	30	23	22,0	25,3 x 2,4	25,00 x 1,00
ZR OO 38	S	PN 315	38	30	26,0	33,3 x 2,4	32,00 x 1,78

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

Standarts: DIN 3865

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XHVR ED VA, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Nerūsējošais tērauds
HVR ED, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Piederumi: RD FEDER, Pretvārsta atspere

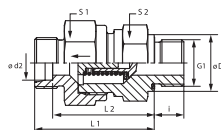
Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XHVR NW 04 HL ED	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVR NW 06 HL ED	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37,0	30,0	19	19
XHVR NW 08 HL ED	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	22	24
XHVR NW 10 HL ED	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVR NW 13 HL ED	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52,5	45,5	32	27
XHVR NW 16 HL ED	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVR NW 20 HL ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVR NW 25 HL ED	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVR NW 32 HL ED	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVR NW 40 HL ED	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVR NW 03 HS ED	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 04 HS ED	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 06 HS ED	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVR NW 08 HS ED	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHVR NW 10 HS ED	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52,5	44,5	32	27
XHVR NW 13 HS ED	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVR NW 16 HS ED	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVR NW 20 HS ED	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVR NW 25 HS ED	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVR NW 32 HS ED	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	85,5	69,5	70	65

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā. Iespējams piegādāt arī ar sāku spiedieniem 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bāri.



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

Standarts: DIN 3865

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XHVM ED VA, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Nerūsējošais tērauds

HVM ED, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Piederumi: RD FEDER, Pretvārsta atspere

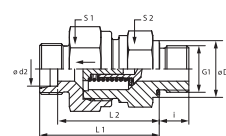
Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XHVM NW 04 HL ED	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVM NW 06 HL ED	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	36,0	29,0	19	19
XHVM NW 08 HL ED	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	45,5	38,5	24	22
XHVM NW 10 HL ED	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVM NW 13 HL ED	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	52,5	45,5	32	27
XHVM NW 16 HL ED	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVM NW 20 HL ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVM NW 25 HL ED	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVM NW 32 HL ED	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVM NW 40 HL ED	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVM NW 03 HS ED	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 04 HS ED	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 06 HS ED	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVM NW 08 HS ED	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	48,5	41,0	27	24
XHVM NW 10 HS ED	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	52,5	44,5	32	27
XHVM NW 13 HS ED	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVM NW 16 HS ED	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVM NW 20 HS ED	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVM NW 25 HS ED	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVM NW 32 HS ED	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	85,5	69,5	70	65

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā. Iespējams piegādāt arī ar sāku spiedieniem 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bāri.



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

Standarts: DIN 3865

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XHZR ED VA, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Nerūsējošais tērauds

HZR ED, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Piederumi: RD FEDER, Pretvārsta atspere

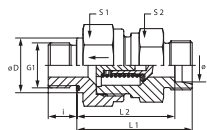
Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XHZR NW 04 HL ED	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	33,5	26,5	17	17
XHZR NW 06 HL ED	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	33,5	28,5	19	19
XHZR NW 08 HL ED	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	24	22
XHZR NW 10 HL ED	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	47,5	40,5	30	27
XHZR NW 13 HL ED	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	49,5	42,5	32	27
XHZR NW 16 HL ED	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	55,5	48,0	36	36
XHZR NW 20 HL ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	63,5	56,0	46	41
XHZR NW 25 HL ED	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	71,5	64,0	55	50
XHZR NW 32 HL ED	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	80,5	70,0	60	60
XHZR NW 40 HL ED	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	81,5	70,5	70	65
XHZR NW 03 HS ED	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 04 HS ED	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 06 HS ED	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHZR NW 08 HS ED	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHZR NW 10 HS ED	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	51,5	43,5	32	27
XHZR NW 13 HS ED	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	54,5	46,0	36	32
XHZR NW 16 HS ED	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	60,5	50,0	46	41
XHZR NW 20 HS ED	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHZR NW 25 HS ED	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHZR NW 32 HS ED	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	87,5	71,5	70	65

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā. Iespējams piegādāt arī ar sāku spiedieniem 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bāri.



Savienojums 1 + 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Pretvārsts, savienotājs

Standarts: DIN 3865

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XRD VA, Pretvārsts, savienotājs, Nerūsējošais tērauds

RD, Pretvārsts, savienotājs, Tērauds

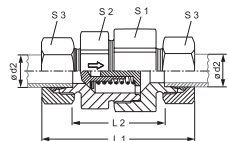
Piederumi: RD FEDER, Pretvārsta atspere

Blīvējuma veids 1 + 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

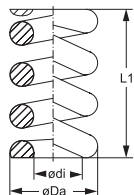
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XRD NW 04 HL	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	58,0	29,0	17	17
XRD NW 06 HL	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	59,0	30,0	19	19
XRD NW 08 HL	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	69,5	40,5	24	22
XRD NW 10 HL	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	72,5	43,5	30	27
XRD NW 13 HL	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	77,5	47,5	32	27
XRD NW 16 HL	L	PN 160	18	M 26 x 1,5	83,5	51,5	36	36
XRD NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	93,5	61,5	46	41
XRD NW 25 HL	L	PN 100	28	M 36 x 2	102,5	69,5	55	50
XRD NW 32 HL	L	PN 100	35	M 45 x 2	117,5	74,5	60	60
XRD NW 40 HL	L	PN 100	42	M 52 x 2	119,0	74,0	70	65
XRD NW 03 HS	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 04 HS	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 06 HS	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	72,5	40,5	24	22
XRD NW 08 HS	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	74,5	42,5	27	24
XRD NW 10 HS	S	PN 315	14	M 22 x 1,5	82,5	47,5	32	27
XRD NW 13 HS	S	PN 315	16	M 24 x 1,5	86,5	50,5	36	32
XRD NW 16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	97,5	54,5	41	38
XRD NW 20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	106,5	58,5	50	46
XRD NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	122,5	69,5	60	55
XRD NW 32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	136,5	75,5	70	65

Ø = caurules ārējais diametrs Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā. Iespējams piegādāt arī ar sākuma spiedienu 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bāri.



Modelis: Pretvārsta atspere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: XHVM ED, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

XHVR ED, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

XHZR ED, Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

XRD, Pretvārsts, savienotājs

Materialis: Tērauds

Apzīmējums	sērijai	Sākotnējais spiediens bar	Ø Da mm	Ø di mm	L1 mm
RD FEDER 01-0.2	06L; 06S; 08S	0,2	4,6	3,7	9,5
RD FEDER 01-0.5	06L; 06S; 08S	0,5	4,9	3,8	9,3
RD FEDER 01-2.0	06L; 06S; 08S	2,0	5,3	3,8	9,1
RD FEDER 01-3.0	06L; 06S; 08S	3,0	5,3	3,8	9,4
RD FEDER 01-5.0	06L; 06S; 08S	5,0	5,7	3,9	10,5
RD FEDER 02-0.2	08L; 10S	0,2	6,5	5,4	14,8
RD FEDER 02-0.5	08L; 10S	0,5	6,7	6,5	14,5
RD FEDER 02-2.0	08L; 10S	2,0	7,2	5,5	14,5
RD FEDER 02-3.0	08L; 10S	3,0	7,3	5,4	14,3
RD FEDER 02-5.0	08L; 10S	5,0	7,4	5,4	20,2
RD FEDER 03-0.2	10L; 12S	0,2	7,5	6,1	19,5
RD FEDER 03-0.5	10L; 12S	0,5	7,8	6,3	19,1
RD FEDER 03-2.0	10L; 12S	2,0	8,3	6,3	18,7
RD FEDER 03-3.0	10L; 12S	3,0	8,6	6,2	19,2
RD FEDER 03-5.0	10L; 12S	5,0	10,0	6,5	37,5
RD FEDER 04-0.2	12L; 14S	0,2	9,7	8,0	22,7
RD FEDER 04-0.5	12L; 14S	0,5	9,9	8,0	22,6
RD FEDER 04-2.0	12L; 14S	2,0	10,5	8,0	23,0
RD FEDER 04-3.0	12L; 14S	3,0	11,0	8,0	22,8
RD FEDER 04-5.0	12L; 14S	5,0	11,1	8,0	25,4
RD FEDER 05-0.2	15L; 16S	0,2	10,8	8,9	23,9
RD FEDER 05-0.5	15L; 16S	0,5	11,4	8,9	24,2
RD FEDER 05-2.0	15L; 16S	2,0	12,3	8,9	23,6
RD FEDER 05-3.0	15L; 16S	3,0	12,7	9,0	24,1
RD FEDER 05-5.0	15L; 16S	5,0	12,6	8,9	28,3
RD FEDER 06-0.2	18L; 20S	0,2	14,4	11,9	28,4
RD FEDER 06-0.5	18L; 20S	0,5	15,0	11,9	28,5
RD FEDER 06-2.0	18L; 20S	2,0	16,2	12,0	28,0
RD FEDER 06-3.0	18L; 20S	3,0	16,6	12,0	28,0
RD FEDER 06-5.0	18L; 20S	5,0	17,4	12,0	28,5
RD FEDER 07-0.2	22L; 25S	0,2	16,7	14,0	37,0
RD FEDER 07-0.5	22L; 25S	0,5	17,5	14,0	37,0
RD FEDER 07-2.0	22L; 25S	2,0	18,9	14,0	37,0
RD FEDER 07-3.0	22L; 25S	3,0	19,1	14,0	36,6
RD FEDER 07-5.0	22L; 25S	5,0	18,6	14,0	50,0
RD FEDER 08-0.2	28L; 30S	0,2	21,3	17,8	43,5
RD FEDER 08-0.5	28L; 30S	0,5	22,1	17,7	45,2
RD FEDER 08-2.0	28L; 30S	2,0	23,3	17,7	45,5
RD FEDER 08-3.0	28L; 30S	3,0	26,6	18,0	61,0
RD FEDER 08-5.0	28L; 30S	5,0	25,0	18,0	47,0
RD FEDER 09-0.2	35L; 42L; 38S	0,2	22,1	19,0	56,7

Apzīmējums	sērijai	Sākotnējais spiediens bar	Ø Da mm	Ø di mm	L1 mm
RD FEDER 09-0.5	35L; 42L; 38S	0,5	23,5	18,9	55,2
RD FEDER 09-2.0	35L; 42L; 38S	2,0	24,6	18,7	56,5
RD FEDER 09-3.0	35L; 42L; 38S	3,0	26,6	19,3	49,0
RD FEDER 09-5.0	35L; 42L; 38S	5,0	33,5	19,0	53,2

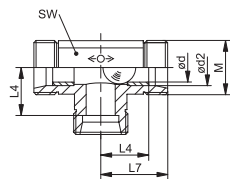
RD atspere ir atkarīgas no piegādātāja.

**Savienojums 1 - 3:** metriska ārējās vītnes, cilindriskās**Modelis:** Noņemams vārsts, savienotājs**Standarts:** DIN 3865**Materialis:** Tērauds**Izstrādājumu varianti:** WV, Noņemams vārsts, savienotājs, lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu**Blīvējuma veids 1 - 3:** 24° iekšējais konuss**Konstrukcija:** T-veida**Piegādes apjoms:** lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)**Virsmas aizsardzība:** galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	M	Ø d mm	L4 mm	L7 mm	S1
XWV NW 06 HL	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	21	14
XWV NW 08 HL	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	22	17
XWV NW 10 HL	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	24	19
XWV NW 13 HL	L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	28	19
XWV NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	24	14
XWV NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	24	17
XWV NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	25	19
XWV NW 13 HS	S	PN 630	16	M 24 x 1,5	7,5	21,5	30	22

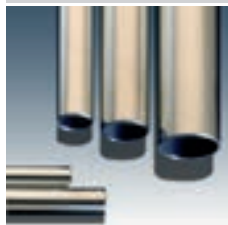
Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalā tehniskajā informācijā.



PR VZ (M)

Metriskā tērauda precīzijas caurule, ST37



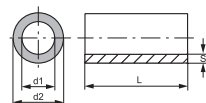
Modelis: Tērauda precīzijas caurule, metriskā

Materialis: Tērauds ST 37.4 NBK (1.0255)

Caurules garums: 6 metri

Standarts: DIN EN 10305-4

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 04-1 VZ	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	602	484
PR 05-0.75 VZ	5,0	0,08	2,5	0,15	0,75	325	282
PR 05-1 VZ	5,0	0,08	3,0	0,15	1,00	482	400
PR 06-0.75 VZ	6,0	0,08	4,5	0,15	0,75	286	251
PR 06-1 VZ	6,0	0,08	4,0	0,12	1,00	416	352
PR 06-1.5 VZ	6,0	0,08	3,0	0,15	1,50	663	524
PR 06-2 VZ	6,0		2,0		2,00		
PR 08-1 VZ	8,0	0,08	6,0	0,10	1,00	320	278
PR 08-1.5 VZ	8,0	0,08	5,0	0,10	1,50	516	424
PR 08-2 VZ	8,0	0,08	4,0	0,15	2,00	693	543
PR 10-1 VZ	10,0	0,08	8,0	0,08	1,00	263	232
PR 10-1.5 VZ	10,0	0,08	7,0	0,12	1,50	407	345
PR 10-2 VZ	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	554	451
PR 10-2.5 VZ	10,0	0,08	5,0	0,15	2,50	711	555
PR 12-1 VZ	12,0	0,08	10,0	0,08	1,00	219	196
PR 12-1.5 VZ	12,0	0,08	9,0	0,10	1,50	344	297
PR 12-2 VZ	12,0	0,08	8,0	0,12	2,00	469	391
PR 12-2.5 VZ	12,0	0,08	7,0	0,15	2,50	592	477
PR 14-1.5 VZ	14,0	0,08	11,0	0,08	1,50	299	262
PR 14-2 VZ	14,0	0,08	10,0	0,10	2,00	407	345
PR 14-2.5 VZ	14,0	0,08	9,0	0,12	2,50	514	423
PR 15-1 VZ	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	175	159
PR 15-1.5 VZ	15,0	0,08	12,0	0,08	1,50	279	246
PR 15-2 VZ	15,0	0,08	11,0	0,10	2,00	380	324
PR 15-2.5 VZ	15,0	0,08	10,0	0,08	2,50		
PR 16-1.5 VZ	16,0	0,08	13,0	0,08	1,50	262	231
PR 16-2 VZ	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	346	298
PR 16-2.5 VZ	16,0	0,08	11,0	0,12	2,50	450	377
PR 18-1 VZ	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	146	133
PR 18-1.5 VZ	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	233	207
PR 18-2 VZ	18,0		14,0	0,08	2,00	320	278
PR 18-2.5 VZ	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	395	335
PR 20-1.5 VZ	20,0	0,08	17,0	0,08	1,50	209	188
PR 20-2 VZ	20,0	0,08	16,0	0,08	2,00	288	252
PR 20-2.5 VZ	20,0	0,08	15,0	0,15	2,50	355	305
PR 20-3 VZ	20,0	0,08	14,0	0,15	3,00	433	364
PR 20-3.5 VZ	20,0		13,0		3,50		
PR 22-1.5 VZ	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	190	172
PR 22-2 VZ	22,0	0,08	18,0	0,08	2,00	262	231
PR 22-2.5 VZ	22,0	0,08	17,0	0,08	2,50	333	288
PR 25-1.5 VZ	25,0		22,0		1,50		
PR 25-2 VZ	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	230	205
PR 25-2.5 VZ	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	293	256
PR 25-3 VZ	25,0	0,08	19,0	0,15	3,00	347	299

PR VZ (M) (Turpinājums)**Metriskā tērauda precīzijas caurule, ST37**

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 25-3.5 VZ	25,0		18,0		3,50		
PR 25-4 VZ	25,0	0,08	17,0	0,15	4,00	472	393
PR 28-1.5 VZ	28,0	0,08	25,0	0,08	1,50	149	136
PR 28-2 VZ	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	205	184
PR 28-2.5 VZ	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	261	231
PR 28-3 VZ	28,0	0,08	22,0	0,15	3,00	309	270
PR 30-2.5 VZ	30,0	0,08	25,0	0,08	2,50	244	217
PR 30-3 VZ	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	289	253
PR 30-4 VZ	30,0	0,08	22,0	0,15	4,00	393	334
PR 30-5 VZ	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	498	411
PR 35-1.5 VZ	35,0		32,0		1,50		
PR 35-2 VZ	35,0	0,15	31,0	0,15	2,00	152	138
PR 35-3 VZ	35,0	0,15	29,0	0,15	3,00	241	214
PR 35-4 VZ	35,0	0,15	27,0	0,15	4,00	331	286
PR 38-2 VZ	38,0		34,0		2,00		
PR 38-2.5 VZ	38,0	0,15	23,0	0,15	2,50	181	163
PR 38-3 VZ	38,0	0,15	32,0	0,15	3,00	222	198
PR 38-4 VZ	38,0	0,15	30,0	0,15	4,00	305	266
PR 38-5 VZ	38,0	0,15	28,0	0,15	5,00	387	330
PR 38-6 VZ	38,0	0,15	26,0	0,15	6,00	469	391
PR 42-2 VZ	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	119	109
PR 42-3 VZ	42,0	0,20	36,0	0,20	3,00	193	174

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienīņu biezums.



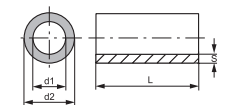
Modelis: Tērauda precīzijas caurule, metriskā

Materialis: Tērauds ST 37.4 NBK (1.0255)

Caurules garums: 6 metri

Standarts: DIN EN 10305-4

Virsmas aizsardzība: fosfatēts un ieeļļots



Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 04-0.5	4,0	0,08	3,0	0,15	0,50	210	189
PR 04-0.75	4,0	0,08	2,5	0,15	0,75	405	345
PR 04-1	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	602	484
PR 05-0.75	5,0	0,08	3,5	0,15	0,75	325	282
PR 05-1	5,0	0,08	3,0	0,15	1,00	482	400
PR 06-0.75	6,0	0,08	4,5	0,12	0,75	286	251
PR 06-1	6,0	0,08	4,0	0,12	1,00	416	352
PR 06-1.5	6,0	0,08	3,0	0,15	1,50	663	524
PR 06-2	6,0	0,08	2,0	0,15	2,00	924	683
PR 06-2.25	6,0	0,08	1,5	0,15	2,25	1053	755
PR 08-1	8,0	0,08	6,0	0,10	1,00	320	278
PR 08-1.5	8,0	0,08	5,0	0,10	1,50	516	424
PR 08-2	8,0	0,08	4,0	0,15	2,00	693	543
PR 08-2.5	8,0	0,08	3,0	0,15	2,50	888	663
PR 10-1	10,0	0,08	8,0	0,08	1,00	263	232
PR 10-1.5	10,0	0,08	7,0	0,12	1,50	407	345
PR 10-2	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	554	451
PR 10-2.5	10,0	0,08	5,0	0,15	2,50	711	555
PR 10-3	10,0	0,08	4,0	0,15	3,00	867	650
PR 10-4	10,0		2,0		4,00		
PR 12-1	12,0	0,08	10,0	0,08	1,00	219	196
PR 12-1.5	12,0	0,08	9,0	0,10	1,50	344	297
PR 12-2	12,0	0,08	8,0	0,12	2,00	469	391
PR 12-2.5	12,0	0,08	7,0	0,15	2,50	592	477
PR 12-3	12,0	0,08	6,0	0,15	3,00	723	562
PR 12-4	12,0	0,08	4,0	0,15	4,00	984	717
PR 14-1	14,0	0,08	12,0	0,08	1,00	187	169
PR 14-1.5	14,0	0,08	11,0	0,08	1,50	299	262
PR 14-2	14,0	0,08	10,0	0,10	2,00	407	345
PR 14-2.5	14,0	0,08	9,0	0,12	2,50	514	423
PR 14-3	14,0	0,08	8,0	0,15	3,00	619	495
PR 14-3.5	14,0	0,08	7,0	0,15	3,50	731	568
PR 15-1	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	175	159
PR 15-1.5	15,0	0,08	12,0	0,08	1,50	279	246
PR 15-2	15,0	0,08	11,0	0,10	2,00	380	324
PR 15-2.5	15,0	0,08	10,0	0,12	2,50	480	398
PR 15-3	15,0	0,08	9,0	0,15	3,00	578	467
PR 16-1	16,0	0,08	14,0	0,08	1,00	164	149
PR 16-1.5	16,0	0,08	13,0	0,08	1,50	262	231
PR 16-2	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	346	298
PR 16-2.5	16,0	0,08	11,0	0,12	2,50	450	377
PR 16-3	16,0	0,08	10,0	0,15	3,00	542	442
PR 16-4	16,0	0,08	8,0	0,15	4,00	738	572
PR 17-2	17,0		13,0		2,00		

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 18-1	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	146	133
PR 18-1.5	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	233	207
PR 18-2	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	320	278
PR 18-2.5	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	395	335
PR 18-3	18,0	0,08	12,0	0,15	3,00	482	400
PR 20-1.5	20,0	0,08	17,0	0,08	1,50	209	188
PR 20-2	20,0	0,08	16,0	0,08	2,00	288	252
PR 20-2.5	20,0	0,08	15,0	0,15	2,50	355	305
PR 20-3	20,0	0,08	14,0	0,15	3,00	433	364
PR 20-3.5	20,0	0,08	13,0	0,15	3,50	512	421
PR 20-4	20,0	0,08	12,0	0,15	4,00	590	475
PR 22-1	22,0	0,08	20,0	0,08	1,00	119	109
PR 22-1.5	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	190	172
PR 22-2	22,0	0,08	18,0	0,08	2,00	262	231
PR 22-2.5	22,0	0,08	17,0	0,08	2,50	333	288
PR 22-3	22,0	0,08	16,0	0,15	3,00	394	335
PR 25-1	25,0	0,08	23,0	0,08	1,00	105	97
PR 25-1.5	25,0	0,08	20,0	0,08	1,50	167	152
PR 25-2	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	230	205
PR 25-2.5	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	293	256
PR 25-3	25,0	0,08	19,0	0,15	3,00	347	299
PR 25-3.5	25,0	0,08	18,0	0,15	3,50	409	347
PR 25-4	25,0	0,08	17,0	0,15	4,00	472	393
PR 25-4.5	25,0	0,08	16,0	0,15	4,50	535	437
PR 25-5	25,0	0,08	15,0	0,15	5,00	597	480
PR 28-1	28,0		26,0		1,00		
PR 28-1.5	28,0	0,08	25,0	0,08	1,50	149	136
PR 28-2	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	205	184
PR 28-2.5	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	261	231
PR 28-3	28,0	0,08	20,0	0,15	3,00	309	270
PR 28-4	28,0	0,08	20,0	0,15	4,00	421	355
PR 28-4.5	28,0	0,08	19,0	0,15	4,50	477	396
PR 28-5	28,0	0,08	18,0	0,15	5,00	533	436
PR 30-1.5	30,0		27,0		1,50		
PR 30-2	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	192	173
PR 30-2.5	30,0	0,08	25,0	0,08	2,50	244	217
PR 30-3	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	289	253
PR 30-4	30,0	0,08	20,0	0,15	4,00	393	334
PR 30-5	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	498	411
PR 30-6	30,0		18,0		6,00		
PR 32-1.5	32,0	0,08	29,0	0,08	1,50	131	120
PR 32-2.5	32,0		27,0		2,50		
PR 35-2	35,0	0,15	31,0	0,15	2,00	152	138
PR 35-2.5	35,0	0,15	30,0	0,15	2,50	196	177
PR 35-3	35,0	0,15	29,0	0,15	3,00	241	214
PR 35-4	35,0	0,15	27,0	0,15	4,00	331	286

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienu biezums.

PR (M) (Turpinājums)

Metriskā tērauda precīzijas caurule, ST37

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 35-5	35,0	0,15	25,0	0,15	5,00	420	355
PR 38-2.5	38,0	0,15	33,0	0,15	2,50	181	163
PR 38-3	38,0	0,15	32,0	0,15	3,00	222	198
PR 38-4	38,0	0,15	30,0	0,15	4,00	305	266
PR 38-5	38,0	0,15	28,0	0,15	5,00	387	330
PR 38-6	38,0	0,15	26,0	0,15	6,00	469	391
PR 38-7	38,0	0,15	24,0	0,15	7,00	552	449
PR 42-2	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	119	109
PR 42-3	42,0	0,20	36,0	0,20	3,00	193	174
PR 42-4	42,0	0,20	34,0	0,20	4,00	268	236
PR 42-5	42,0	0,20	32,0	0,20	5,00	343	296
PR 45-5	45,0		35,0		5,00		
PR 50-4	50,0	0,20	42,0	0,20	4,00	225	201
PR 50-5	50,0	0,20	40,0	0,20	5,00	288	252
PR 50-6	50,0	0,20	38,0	0,20	6,00	350	302
PR 60-3	60,0	0,25	54,0	0,25	3,00	130	119
PR 60-4	60,0	0,25	52,0	0,25	4,00	182	165
PR 60-10	60,0	0,25	40,0	0,25	10,00	496	410
PR 65-8	65,0	0,30	49,0	0,30	8,00	356	306
PR 80-10	80,0	0,35	60,0	0,35	10,00	364	312

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienas biezums.

PR V1 (M)

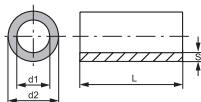
Metriskā tērauda precīzijas caurule, 1.4301



Modelis: Tērauda precīzijas caurule, metriskā
Caurules garums: 6 metri

Materiāls: Nerūsējošais tērauds 1.4301

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 04-1 V1	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	558	376
PR 05-1 V1	5,0	0,08	3,0	0,15	1,00	447	311
PR 06-1 V1	6,0	0,08	4,0	0,15	1,00	372	265
PR 06-1.5 V1	6,0		3,0		1,50		
PR 08-1 V1	8,0	0,08	6,0	0,15	1,00	279	204
PR 08-1.5 V1	8,0	0,08	5,0	0,15	1,50	460	319
PR 10-1 V1	10,0	0,08	8,0	0,15	1,00	223	166
PR 10-1.5 V1	10,0	0,08	7,0	0,15	1,50	369	262
PR 12-1 V1	12,0	0,08	10,0	0,15	1,00	186	140
PR 12-1.5 V1	12,0	0,08	9,0	0,15	1,50	307	223
PR 12-2 V1	12,0	0,08	8,0	0,15	2,00	428	299
PR 12-3 V1	12,0		6,0		3,00		
PR 14-2 V1	14,0	0,08	10,0	0,15	2,00	367	261
PR 14-3 V1	14,0		8,0		3,00		
PR 15-1.5 V1	15,0	0,08	12,0	0,15	1,50	246	182
PR 16-1 V1	16,0	0,08	14,0		1,00		
PR 16-2 V1	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	321	232
PR 18-1 V1	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	135	104
PR 18-1.5 V1	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	216	161



PR V1 (M) (Turpinājums)**Metriskā tērauda precīzijas caurule, 1.4301**

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 18-2 V1	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	297	216
PR 22-1 V1	22,0	0,08	20,0	0,08	1,00	110	85
PR 20-2 V1	20,0	0,08	16,0	0,15	2,00	257	189
PR 22-1.5 V1	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	176	133
PR 22-2 V1	22,0	0,08	18,0	0,15	2,00	233	173
PR 25-5 V1	25,0	0,08	15,0	0,15	5,00	554	373
PR 28-1 V1	28,0	0,08	26,0	0,08	1,00	87	67
PR 28-2 V1	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	191	143
PR 28-3 V1	28,0	0,08	22,0	0,15	3,00	287	210
PR 28-4 V1	28,0		20,0		4,00		
PR 30-2 V1	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	178	134
PR 30-3 V1	30,0		24,0		3,00		
PR 30-4 V1	30,0		22,0		4,00		
PR 30-5 V1	30,0		20,0		5,00		
PR 40-4 V1	40,0		32,0		4,00		
PR 40-5 V1	40,0	0,15	30,0	0,20	5,00	337	243
PR 50-1.5 V1	50,0	0,20	47,0	0,20	1,50	63	50
PR 50-2 V1	50,0	0,20	46,0	0,20	2,00	93	72
PR 57-2 V1	57,0	0,25	53,0	0,25	2,00	76	59
PR 64-2 V1	64,0		60,0		2,00		
PR 70-2 V1	70,0		66,0		2,00		

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienu biezums.

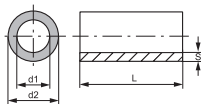
PR V2 (M)**Metriskā tērauda precīzijas caurule, 1.4541**

Modelis: Tērauda precīzijas caurule, metriskā

Materiāls: Nerūsējošais tērauds 1.4541

Caurules garums: 6 metri

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 04-1 V2	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	567	387
PR 06-1 V2	6,0	0,08	4,0	0,15	1,00	379	272
PR 08-1 V2	8,0	0,08	6,0	0,15	1,00	284	210
PR 08-1.5 V2	8,0	0,08	5,0	0,15	1,50	469	328
PR 10-1 V2	10,0	0,08	8,0	0,15	1,00	227	171
PR 10-1.5 V2	10,0	0,08	7,0	0,15	1,50	375	270
PR 10-2 V2	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	523	360
PR 12-1 V2	12,0	0,08	10,0	0,15	1,00	189	144
PR 12-1.5 V2	12,0	0,08	9,0	0,15	1,50	313	229
PR 12-2 V2	12,0	0,08	8,0	0,15	2,00	436	308
PR 14-1 V2	14,0	0,08	12,0	0,15	1,00	162	125
PR 14-2 V2	14,0	0,08	10,0	0,15	2,00	374	269
PR 14-2.5 V2	14,0		9,0		2,50		
PR 15-1 V2	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	165	127
PR 15-1.5 V2	15,0	0,08	12,0	0,15	1,50	250	187
PR 15-2 V2	15,0	0,08	11,0	0,15	2,00	349	253
PR 16-1 V2	16,0	0,08	14,0	0,15	1,00	155	119
PR 16-1.5 V2	16,0	0,08	13,0	0,15	1,50	234	176



Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 16-2 V2	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	327	239
PR 18-1 V2	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	138	107
PR 18-1.5 V2	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	220	166
PR 18-2 V2	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	302	222
PR 18-2.5 V2	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	373	268
PR 20-1 V2	20,0	0,08	18,0	0,08	1,00	124	96
PR 20-1.5 V2	20,0	0,08	17,0	0,15	1,50	187	143
PR 20-2 V2	20,0	0,08	16,0	0,15	2,00	261	195
PR 20-2.5 V2	20,0		15,0		2,50		
PR 20-3 V2	20,0	0,08	14,0	0,08	3,00	420	298
PR 22-1 V2	22,0	0,08	20,0	0,08	1,00	113	88
PR 22-1.5 V2	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	180	137
PR 22-2 V2	22,0	0,08	18,0	0,15	2,00	238	178
PR 22-2.5 V2	22,0		17,0		2,50		
PR 23-1.5 V2	23,0	0,08	20,0	0,15	1,50	163	125
PR 25-2 V2	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	217	164
PR 25-2.5 V2	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	277	205
PR 25-3 V2	25,0	0,08	19,0	0,08	3,00	336	244
PR 28-1 V2	28,0	0,08	26,0	0,08	1,00	88	69
PR 28-2 V2	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	194	147
PR 28-2.5 V2	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	247	185
PR 28-3 V2	28,0	0,08	22,0	0,15	3,00	292	216
PR 28-4 V2	28,0		20,0		4,00		
PR 30-1.5 V2	30,0	0,08	27,0	0,08	1,50	132	102
PR 30-2 V2	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	181	138
PR 30-3 V2	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	273	202
PR 30-4 V2	30,0	0,08	22,0	0,15	4,00	371	267
PR 30-2.5 V2	30,0		25,0		2,50		
PR 30-5 V2	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	496	347
PR 32-1.5 V2	32,0	0,15	29,0	0,15	1,50	110	86
PR 32-2 V2	32,0	0,15	28,0	0,15	2,00	157	121
PR 34-2 V2	34,0	0,15	30,0	0,15	2,00	147	114
PR 35-1.5 V2	35,0	0,15	32,0	0,15	1,50	101	79
PR 38-2 V2	38,0	0,15	34,0	0,15	2,00	132	102
PR 38-3 V2	38,0	0,15	32,0	0,15	3,00	210	159
PR 40-1.5 V2	40,0	0,15	37,0	0,15	1,50	87	69
PR 42-2 V2	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	112	88
PR 42-6 V2	42,0		30,0		6,00		
PR 54-2 V 2	54,0	0,25	50,0	0,25	2,00	82	64

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienu biezums.

PR V2 (Z)

Tērauda precīzijas caurule, collu, 1.4541



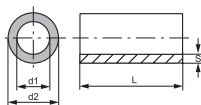
Modelis: Tērauda precīzijas caurule, collu

Materiāls: Nerūsējošais tērauds 1.4541

Caurules garums: 6 metri

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 12.7-0.91 V 2	12,70	0,08	10,88	0,15	0,91	158	121
PR 13.5-2.3 V 2	13,50		2,30		8,90		
PR 26.9-2.6 V 2	26,90	0,08	21,70	0,08	2,60	268	199
PR 26.9-3.2 V 2	26,90	0,08	20,50	0,15	3,20	326	238
PR 33.7-1.6 V2	33,70		30,50		1,60		
PR 33.7-2 V2	33,70		29,70		2,00		
PR 33.7-2.6 V 2	33,70		28,50		2,60		
PR 48.3-2.6 V 2	48,30	0,20	43,10	0,20	2,60	134	104
PR 48.3-4.05 V 2	48,30	0,20	40,20	0,20	4,05	223	168
PR 60.3-2 V 2	60,30	0,20	56,30	0,20	2,00	78	62
PR 60.3-5 V 2	60,30		50,30		5,00		
PR 76.1-2 V 2	76,10	0,20	72,10	0,20	2,00	62	49
PR 88.9-4.5 V 2	88,90		79,90		4,50		
PR 101.6-4.05 V 2	101,60	0,45	93,50	0,50	4,05	90	71
PR 114.3-3.6 V 2	114,30		107,10		3,60		

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienīņu biezums.



PR V4 (M)

Metriskā tērauda precīzijas caurule, 1.4571

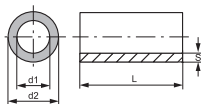


Modelis: Tērauda precīzijas caurule, metriskā

Materiāls: Nerūsējošais tērauds 1.4571

Caurules garums: 6 metri

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 04-1 V4	4,0	0,08	2,0	0,15	1,00	600	408
PR 06-1 V4	6,0	0,08	4,0	0,15	1,00	400	287
PR 06-1.5 V4	6,0	0,08	3,0	0,15	1,50	660	442
PR 06-2 V4	6,0		2,0		2,00		
PR 08-1 V4	8,0	0,08	6,0	0,15	1,00	300	222
PR 08-1.5 V4	8,0	0,08	5,0	0,15	1,50	495	347
PR 08-2 V4	8,0	0,08	4,0	0,15	2,00	690	458
PR 10-0.5 V4	10,0		9,0		0,50		
PR 10-1 V4	10,0	0,08	8,0	0,15	1,00	240	181
PR 10-1.5 V4	10,0	0,08	7,0	0,15	1,50	396	285
PR 10-2 V4	10,0	0,08	6,0	0,15	2,00	552	380
PR 12-1 V4	12,0	0,08	10,0	0,15	1,00	200	152
PR 12-1.5 V4	12,0	0,08	9,0	0,15	1,50	330	242
PR 12-2 V4	12,0	0,08	8,0	0,15	2,00	460	325
PR 12-3 V4	12,0	0,08	6,0	0,25	3,00	694	461
PR 14-1.5 V4	14,0	0,08	11,0	0,15	1,50	283	210
PR 14-2 V4	14,0	0,08	10,0	0,15	2,00	394	284
PR 14-2.5 V4	14,0	0,08	9,0	0,15	2,50	505	353
PR 15-1 V4	15,0	0,08	13,0	0,08	1,00	174	134
PR 15-1.5 V4	15,0	0,08	12,0	0,15	1,50	264	197



PR V4 (M) (Turpinājums)**Metriskā tērauda precīzijas caurule, 1.4571**

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 15-2 V4	15,0	0,08	11,0	0,15	2,00	368	267
PR 16-1.5 V4	16,0	0,08	13,0	0,08	1,50	261	195
PR 16-2 V4	16,0	0,08	12,0	0,15	2,00	345	252
PR 16-2.5 V4	16,0	0,08	11,0	0,15	2,50	442	314
PR 16-3 V4	16,0	0,08	10,0	0,15	3,00	540	373
PR 18-1 V4	18,0	0,08	16,0	0,08	1,00	145	112
PR 18-1.5 V4	18,0	0,08	15,0	0,08	1,50	232	175
PR 18-2 V4	18,0	0,08	14,0	0,08	2,00	318	234
PR 18-2.5 V4	18,0	0,08	13,0	0,15	2,50	393	283
PR 20-2 V4	20,0	0,08	16,0	0,08	2,00	287	213
PR 20-2.5 V4	20,0	0,08	15,0	0,15	2,50	354	258
PR 20-3 V4	20,0	0,08	14,0	0,15	3,00	432	308
PR 20-3.5 V4	20,0		13,0		3,50		
PR 22-1.5 V4	22,0	0,08	19,0	0,08	1,50	190	145
PR 22-2 V4	22,0	0,08	18,0	0,08	2,00	260	195
PR 22-2.5 V4	22,0	0,08	17,0	0,15	2,50	321	236
PR 22-3 V4	22,0	0,08	16,0	0,15	3,00	392	283
PR 25-1.5 V4	25,0	0,08	22,0	0,08	1,50	167	128
PR 25-2 V4	25,0	0,08	21,0	0,08	2,00	229	173
PR 25-2.5 V4	25,0	0,08	20,0	0,08	2,50	292	216
PR 25-3 V4	25,0	0,08	19,0	0,15	3,00	345	252
PR 28-1.5 V4	28,0	0,08	25,0	0,08	1,50	149	115
PR 28-2 V4	28,0	0,08	24,0	0,08	2,00	205	156
PR 28-2.5 V4	28,0	0,08	23,0	0,08	2,50	260	195
PR 30-2 V4	30,0	0,08	26,0	0,08	2,00	191	146
PR 30-2.5 V4	30,0	0,08	25,0	0,08	2,50	243	183
PR 30-3 V4	30,0	0,08	24,0	0,15	3,00	288	214
PR 30-4 V4	30,0	0,08	22,0	0,15	4,00	392	282
PR 30-5 V4	30,0	0,08	20,0	0,15	5,00	496	347
PR 35-1.5 V 4	35,0		32,0		1,50		
PR 35-2 V4	35,0	0,15	31,0	0,15	2,00	151	117
PR 35-2.5 V4	35,0	0,15	30,0	0,15	2,50	196	149
PR 35-5 V 4	35,0		25,0		5,00		
PR 38-4 V4	38,0	0,15	30,0	0,15	4,00	303	224
PR 38-5 V4	38,0	0,15	28,0	0,15	5,00	385	278
PR 42-2 V4	42,0	0,20	38,0	0,20	2,00	118	92
PR 42-3 V4	42,0	0,20	36,0	0,20	3,00	193	147

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienu biezums.

PR V4 (Z)

Tērauda precīzijas caurule, collu, 1.4571

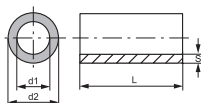


Modelis: Tērauda precīzijas caurule, collu
Caurules garums: 6 metri

Materiāls: Nerūsējošais tērauds 1.4571

Apzīmējums	Ø d2 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	ID pielaides +/- mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 17.2-2.3 V4	17,20	0,08	12,60	0,15	2,30	375	272
PR 21.3-2 V4	21,30	0,08	17,30	0,08	2,00	269	201
PR 33.7-1.6 V4	33,70	0,08	30,50	0,15	1,60	126	98
PR 33.7-3.2 V4	33,70	0,08	27,30	0,15	3,20	274	205
PR 42.4-1.6 V4	42,40		39,20		1,60		
PR 42.4-2 V4	42,40	0,20	38,40	0,20	2,00	117	92
PR 42.4-2.6 V4	42,40	0,20	37,20	0,20	2,60	161	124
PR 42.4-3.2 V4	42,40	0,20	36,00	0,20	3,20	206	156
PR 48.3-1.6 V4	48,30	0,20	45,10	0,20	1,60	77	61
PR 48.3-3.2 V4	48,30	0,20	41,90	0,20	3,20	180	138
PR 60.3-2.9 V4	60,30	0,25	54,50	0,30	2,90	121	95
PR 76.1-2.9 V4	76,10	0,35	70,30	0,35	2,90	90	71
PR 88.9-2.9 V4	88,90	0,40	83,10	0,45	2,90	71	57
PR 88.9-3.2 V4	88,90	0,40	82,50	0,45	3,20	82	65
PR 88.9-11.13 V4	88,90		66,64		11,13		

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli. Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienīņu biezums.



RB

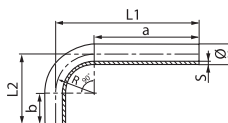
90° caurules līkums



Modelis: 90° caurules līkums
Materiāls: Tērauds ST 37.4 NBK (1.0255)

Standarts: DIN 2391/C
Virsmas aizsardzība: fosfatēts un ieeļļots

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø mm	Iekšējais Ø mm	S mm	Liekuma rādiuss R mm	a mm	b mm	L1 mm	L2 mm
RB 14-1.5	14,0	11,0	1,50	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 15-1.5	15,0	12,0	1,50	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 15-2	15,0	11,0	2,00	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 16-2	16,0	12,0	2,00	30	200,0	40,0	230,0	70,0
RB 18-1.5	18,0	15,0	1,50	36	200,0	35,0	236,0	71,0
RB 18-2	18,0	14,0	2,00	36	200,0	35,0	236,0	72,0
RB 20-2	20,0	16,0	2,00	36	200,0	45,0	236,0	81,0
RB 20-2.5	20,0	15,0	2,50	36	200,0	45,0	236,0	81,0
RB 20-3	20,0	14,0	3,00	36	200,0	45,0	236,0	81,0
RB 22-1.5	22,0	19,0	1,50	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 22-2	22,0	18,0	2,00	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 22-2.5	22,0	17,0	2,50	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 22-3.5	22,0	15,0	3,50	38	200,0	40,0	238,0	78,0
RB 25-2	25,0	21,0	2,00	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 25-2.5	25,0	20,0	2,50	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 25-3	25,0	19,0	3,00	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 25-4	25,0	17,0	4,00	44	200,0	50,0	244,0	94,0
RB 28-1.5	28,0	25,0	1,50	48	200,0	50,0	248,0	98,0
RB 28-2	28,0	24,0	2,00	48	200,0	50,0	248,0	98,0
RB 28-3	28,0	22,0	3,00	48	200,0	50,0	248,0	98,0

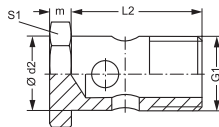


RB (Turpinājums)**90° caurules likums**

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø	Iekšējais Ø	S	Liekuma rādiuss R	a	b	L1	L2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RB 30-2.5	30,0	25,0	2,50	50	200,0	60,0	250,0	110,0
RB 30-3	30,0	24,0	3,00	50	200,0	60,0	250,0	110,0
RB 30-4	30,0	22,0	4,00	50	200,0	60,0	250,0	110,0
RB 35-2	35,0	31,0	2,00	60	200,0	65,0	260,0	125,0
RB 35-3	35,0	29,0	3,00	60	200,0	65,0	260,0	125,0
RB 38-2.5	38,0	33,0	2,50	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 38-3	38,0	32,0	3,00	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 38-4	38,0	30,0	4,00	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 38-5	38,0	28,0	5,00	65	200,0	75,0	265,0	140,0
RB 42-2	42,0	38,0	2,00	80	200,0	85,0	280,0	165,0
RB 42-3	42,0	36,0	3,00	80	200,0	85,0	280,0	165,0
RB 50-6	50,0	38,0	6,00	210	100,0	100,0	310,0	310,0
RB 65-8	65,0	49,0	8,00	210	110,0	110,0	320,0	320,0
RB 80-10	80,0	60,0	10,00	210	120,0	120,0	330,0	330,0

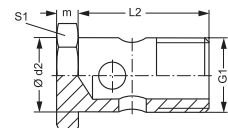
HS R**Dobskrūve****Savienojums 1:** BSP ārējā vītne, cilindriska**Materialis:** Tērauds**Izstrādājumu varianti:** HS R VA, Dobskrūve, Nerūsējošais tērauds**Modelis:** Dobskrūve**Virsmas aizsardzība:** galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	Ø d2	L2	m	S1
		mm	mm	mm	
HS R 1/8	G 1/8" -28	9,9	19,0	5	14
HS R 1/4	G 1/4" -19	13,1	25,5	5	17
HS R 3/8	G 3/8" -19	16,6	31,0	7	22
HS R 1/2	G 1/2" -14	20,9	40,0	8	27
HS R 5/8	G 5/8" -14	22,9	47,0	9	32
HS R 3/4	G 3/4" -14	26,4	47,0		32
HS R 1	G 1" -11	33,2	58,0	10	41



HS M

Dobskrūve



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: HS M VA, Dobskrūve, Nerūsējošais tērauds

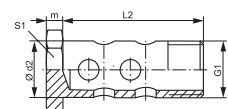
Modelis: Dobskrūve

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	Ø d2 mm	L2 mm	m mm	S1
HS M 06	M 6 x 1	6	17	4	11
HS M 08	M 8 x 1	8	17	5	12
HS M 10	M 10 x 1	10	19	6	14
HS M 12	M 12 x 1,5	12	24	6	17
HS M 14	M 14 x 1,5	14	26	6	19
HS M 16	M 16 x 1,5	16	28	6	22
HS M 18	M 18 x 1,5	18	32	6	24
HS M 22	M 22 x 1,5	22	39	7	27
HS M 26	M 26 x 1,5	26	45	7	32
HS M 30	M 30 x 1,5	30	51	7	36
HS M 38	M 38 x 1,5	38	61	8	46

DHS M / DHS R

Doba skrūve ar dubultu atvērumu



Savienojums 1: metriskas / BSP ārējās vītnes

Standarts: DIN 7643

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

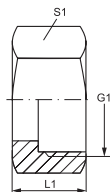
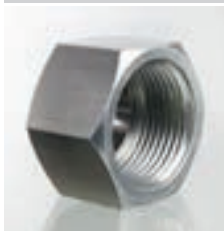
Modelis: Doba skrūve ar dubultu atvērumu

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	Ø d2 mm	L2 mm	m mm	S1
DHS M 06	M 6 x 1	6	25	5	11
DHS M 08	M 8 x 1	8	27	5	12
DHS M 10	M 10 x 1	10	30	6	14
DHS M 12	M 12 x 1,5	12	38	6	17
DHS M 14	M 14 x 1,5	14	42	6	19
DHS M 16	M 16 x 1,5	16	46	6	22
DHS M 18	M 18 x 1,5	18	54	6	24
DHS M 22	M 22 x 1,5	22	69	7	27
DHS M 26	M 26 x 1,5	26	77	8	32
DHS M 30	M 30 x 1,5	30	86	8	36
DHS R 1/4	G 1/4" -19	13	41	6	19

UEM AJF

Uzmavuzgrieznis AJF



Savienojums 1: ORFS uzgriežņa vītne

Modelis: Uzmavuzgrieznis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: UEM AJF VA, Uzmavuzgrieznis AJF, Nerūsējošais tērauds

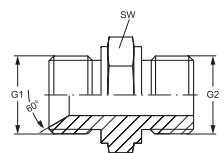
Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	L1 mm	S1
UEM AJF 04	9/16" -18 UNF	15,0	17
UEM AJF 06	11/16" -16 UN	17,0	22
UEM AJF 08	13/16" -16 UN	20,0	24
UEM AJF 10	1" -14 UNS	24,0	30
UEM AJF 12	1.3/16" -12 UN	26,5	36
UEM AJF 16	1.7/16" -12 UN	27,5	41
UEM AJF 20	1.11/16" -12 UN	27,5	50
UEM AJF 24	2" -12 UN	27,5	60

GE HB HR

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskas

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: leskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: plakanais blīvējums

Konstrukcija: Taisna

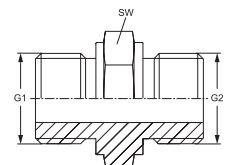
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HB 04 HR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14
GE HB 04 HR	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
GE HB 04 HR 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22
GE HB 06 HR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19
GE HB 06 HR	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
GE HB 08 HR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22
GE HB 08 HR	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 08 HR 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27
GE HB 10 HR 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 10 HR	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HB 10 HR 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32
GE HB 12 HR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27
GE HB 12 HR 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	30
GE HB 12 HR	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32
GE HB 16 HR 12	G 1" -11	G 3/4" -14	36
GE HB 16 HR	G 1" -11	G 1" -11	41
GE HB 20 HR 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	46
GE HB 20 HR	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
GE HB 24 HR 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	50
GE HB 24 HR	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55

GE HR

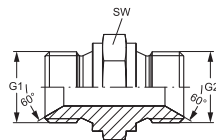
leskrūvējama iemava



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas
Modelis: leskrūvējama iemava
Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: A veida
Blīvējuma veids 2: A veida
Konstrukcija: Taisna
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HR 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
GE HR 06 HR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22
GE HR 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
GE HR 08 HR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27
GE HR 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
GE HR 12 HR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32
GE HR 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājiemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti : G HB VA, Savienotājiemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

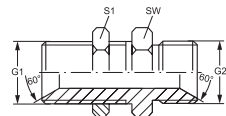
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
G HB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14
G HB 02 HB 04	G 1/8" -28	G 1/4" -19	19
G HB 02 HB 06	G 1/8" -28	G 3/8" -19	22
G HB 02 HB 08	G 1/8" -28	G 1/2" -14	27
G HB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19
G HB 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22
G HB 04 HB 08	G 1/4" -19	G 1/2" -14	27
G HB 04 HB 10	G 1/4" -19	G 5/8" -14	30
G HB 04 HB 12	G 1/4" -19	G 3/4" -14	32
G HB 04 HB 16	G 1/4" -19	G 1" -11	41
G HB 04 HB 20	G 1/4" -19	G 1.1/4" -11	50
G HB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22
G HB 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	27
G HB 06 HB 10	G 3/8" -19	G 5/8" -14	32
G HB 06 HB 12	G 3/8" -19	G 3/4" -14	32
G HB 06 HB 16	G 3/8" -19	G 1" -11	41
G HB 06 HB 20	G 3/8" -19	G 1.1/4" -11	50
G HB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27
G HB 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	30
G HB 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	32
G HB 08 HB 16	G 1/2" -14	G 1" -11	41
G HB 08 HB 20	G 1/2" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 08 HB 24	G 1/2" -14	G 1.1/2" -11	55

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
G HB 08 HB 32	G 1/2" -14	G 2" -11	70
G HB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30
G HB 10 HB 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32
G HB 10 HB 16	G 5/8" -14	G 1" -11	41
G HB 10 HB 20	G 5/8" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32
G HB 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	41
G HB 12 HB 20	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	50
G HB 12 HB 24	G 3/4" -14	G 1.1/2" -11	55
G HB 12 HB 32	G 3/4" -14	G 2" -11	70
G HB 16	G 1" -11	G 1" -11	41
G HB 16 HB 20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	50
G HB 16 HB 24	G 1" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 16 HB 32	G 1" -11	G 2" -11	70
G HB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
G HB 20 HB 24	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 20 HB 32	G 1.1/4" -11	G 2" -11	70
G HB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
G HB 24 HB 32	G 1.1/2" -11	G 2" -11	70
G HB 32	G 2" -11	G 2" -11	70
G HB 40 HB 48	G 2.1/2" -11	G 3" -11	100
G HB 48	G 3" -11	G 3" -11	110

SV HB

Starpsienu veidgabala iemava



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks
Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Starpsienu veidgabala iemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SV HB VA, Starpsienu veidgabala iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

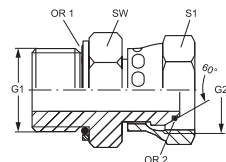
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1
SV HB 02	G 1/8" -28	14	14
SV HB 04	G 1/4" -19	19	19
SV HB 06	G 3/8" -19	22	22
SV HB 08	G 1/2" -14	27	27
SV HB 10	G 5/8" -14	30	30
SV HB 12	G 3/4" -14	32	32
SV HB 16	G 1" -11	41	41
SV HB 20	G 1.1/4" -11	50	50
SV HB 24	G 1.1/2" -11	55	55
SV HB 32	G 2" -11	70	70

GE HROK AOB

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks

Savienojums 2: BSP uzgriežņa vītne

Modelis: leskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

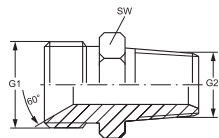
Blīvējuma veids 1: Vītne iemava ar apaļa šķērsriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1	OR1	OR2
GE HROK 04 AOB	G 1/4" -19	20	17	10,77 x 2,62	6,0 x 1,0
GE HROK 06 AOB	G 3/8" -19	24	22	13,94 x 2,62	8,1 x 1,6
GE HROK 08 AOB	G 1/2" -14	28	27	17,86 x 2,62	12,1 x 1,6
GE HROK 12 AOB	G 3/4" -14	35	32	23,47 x 2,62	17,1 x 1,6
GE HROK 16 AOB	G 1" -11	43	41	29,75 x 3,53	22,1 x 1,6
GE HROK 20 AOB	G 1.1/4" -11	52	50	37,69 x 3,53	29,1 x 1,6
GE HROK 24 AOB	G 1.1/2" -11	58	60	44,04 x 3,53	35,1 x 1,6



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: NPT ārējās vītnes

Modelis: leskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: GE HB HN VA, leskrūvējama iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: vītnes blīvējums

Konstrukcija: Taisna

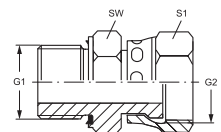
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HB 02 HN	G 1/8" -28	1/8" -27 NPT	11
GE HB 02 HN 04	G 1/8" -28	1/4" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 02	G 1/4" -19	1/8" -27 NPT	17
GE HB 04 HN	G 1/4" -19	1/4" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 06	G 1/4" -19	3/8" -18 NPT	17
GE HB 04 HN 08	G 1/4" -19	1/2" -14 NPT	22
GE HB 04 HN 12	G 1/4" -19	3/4" -14 NPT	27
GE HB 06 HN 02	G 3/8" -19	1/8" -27 NPT	17
GE HB 06 HN 04	G 3/8" -19	1/4" -18 NPT	17
GE HB 06 HN	G 3/8" -19	3/8" -18 NPT	17
GE HB 06 HN 08	G 3/8" -19	1/2" -14 NPT	22
GE HB 06 HN 12	G 3/8" -19	3/4" -14 NPT	27
GE HB 06 HN 16	G 3/8" -19	1" -11,5 NPT	36
GE HB 08 HN 04	G 1/2" -14	1/4" -18 NPT	22
GE HB 08 HN 06	G 1/2" -14	3/8" -18 NPT	22
GE HB 08 HN	G 1/2" -14	1/2" -14 NPT	22
GE HB 08 HN 12	G 1/2" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 08 HN 16	G 1/2" -14	1" -11,5 NPT	36
GE HB 10 HN 08	G 5/8" -14	1/2" -14 NPT	27
GE HB 10 HN 12	G 5/8" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 12 HN 04	G 3/4" -14	1/4" -18 NPT	27
GE HB 12 HN 06	G 3/4" -14	3/8" -18 NPT	27

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HB 12 HN 08	G 3/4" -14	1/2" -14 NPT	27
GE HB 12 HN	G 3/4" -14	3/4" -14 NPT	27
GE HB 12 HN 16	G 3/4" -14	1" -11,5 NPT	36
GE HB 12 HN 20	G 3/4" -14	1.1/4" -11,5 NPT	46
GE HB 16 HN 08	G 1" -11	1/2" -14 NPT	36
GE HB 16 HN 12	G 1" -11	3/4" -14 NPT	36
GE HB 16 HN	G 1" -11	1" -11,5 NPT	36
GE HB 16 HN 20	G 1" -11	1.1/4" -11,5 NPT	46
GE HB 16 HN 24	G 1" -11	1.1/2" -11,5 NPT	50
GE HB 16 HN 32	G 1" -11	2" -11,5 NPT	65
GE HB 20 HN 12	G 1.1/4" -11	3/4" -14 NPT	46
GE HB 20 HN 16	G 1.1/4" -11	1" -11,5 NPT	46
GE HB 20 HN	G 1.1/4" -11	1.1/4" -11,5 NPT	46
GE HB 20 HN 24	G 1.1/4" -11	1.1/2" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN 16	G 1.1/2" -11	1" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN 20	G 1.1/2" -11	1.1/4" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN	G 1.1/2" -11	1.1/2" -11,5 NPT	50
GE HB 24 HN 32	G 1.1/2" -11	2" -11,5 NPT	65
GE HB 32 HN 20	G 2" -11	1.1/4" -11,5 NPT	65
GE HB 32 HN 24	G 2" -11	1.1/2" -11,5 NPT	65
GE HB 32 HN	G 2" -11	2" -11,5 NPT	65

GE HRED AJF

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks

Savienojums 2: ORFS uzgriežņa vītne

Modelis: leskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

Blīvējuma veids 1: E veida

Blīvējuma veids 2: plakana blīvējums

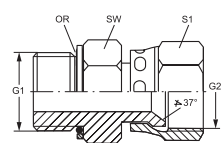
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	SW mm	S1
GE HRED 02 AJ F 04	PN 500	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	14	17
GE HRED 04 AJF	PN 500	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	17
GE HRED 04 AJF 06	PN 630	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	22
GE HRED 04 AJF 08	PN 630	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	22	24
GE HRED 06 AJF	PN 630	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	22	22
GE HRED 06 AJF 08	PN 630	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	22	24
GE HRED 08 AJF 06	PN 420	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	22
GE HRED 08 AJF	PN 420	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	24
GE HRED 08 AJF 10	PN 400	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	30
GE HRED 08 AJF 12	PN 420	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	30	36
GE HRED 12 AJF 10	PN 420	G 3/4" -14	1" -14 UNS	32	30
GE HRED 12 AJF	PN 400	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	32	36
GE HRED 16 AJF	PN 400	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	41	41
GE HRED 20 AJF	PN 250	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	50	50
GE HRED 24 AJF	PN 250	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	55	60

GE HROK AJ

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks

Savienojums 2: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: leskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītne iemava ar apaļā šķēsgriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 74° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	SW mm	S1	OR
GE HROK 02 AJ 04	PN 315	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	16	14	7,97 x 1,88
GE HROK 02 AJ 05	PN 315	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	16	17	7,97 x 1,88
GE HROK 04 AJ	PN 315	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	19	14	10,77 x 2,62
GE HROK 04 AJ 05	PN 315	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	19	17	10,77 x 2,62
GE HROK 04 AJ 06	PN 250	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	19	10,77 x 2,62
GE HROK 04 AJ 08	PN 250	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	22	10,77 x 2,62
GE HROK 06 AJ 04	PN 315	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	22	14	13,94 x 2,62
GE HROK 06 AJ 05	PN 315	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	22	17	13,94 x 2,62
GE HROK 06 AJ	PN 250	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	22	19	13,94 x 2,62
GE HROK 06 AJ 08	PN 250	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	22	13,94 x 2,62
GE HROK 06 AJ 10	PN 200	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	27	13,94 x 2,62
GE HROK 08 AJ 06	PN 250	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	30	19	17,86 x 2,62
GE HROK 08 AJ	PN 250	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	30	22	17,86 x 2,62
GE HROK 08 AJ 10	PN 200	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	30	27	17,86 x 2,62
GE HROK 08 AJ 12	PN 200	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	30	32	17,86 x 2,62
GE HROK 12 AJ 10	PN 200	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	36	27	23,47 x 2,62

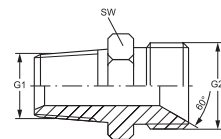
GE HROK AJ (Turpinājums)

leskrūvējama iemava

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	SW mm	S1	OR
GE HROK 12 AJ	PN 200	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	36	32	23,47 x 2,62
GE HROK 12 AJ 16	PN 160	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	36	41	23,47 x 2,62
GE HROK 16 AJ 12	PN 200	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	46	32	29,74 x 3,53
GE HROK 16 AJ	PN 160	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	46	41	29,74 x 3,53
GE HROK 16 AJ 20	PN 125	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	46	50	29,74 x 3,53
GE HROK 20 AJ 16	PN 160	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	50	41	37,69 x 3,53
GE HROK 20 AJ	PN 125	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	50	50	37,69 x 3,53
GE HROK 20 AJ 24	PN 100	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	50	60	37,69 x 3,53
GE HROK 24 AJ	PN 100	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	55	60	44,04 x 3,53

GE HRK HB

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: BSPT ārējās vītnes, koniskas

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: leskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti : GE HRK HB VA, leskrūvējama iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

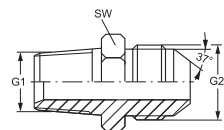
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HRK 02 HB	R 1/8" K	G 1/8" -28	14	GE HRK 12 HB 08	R 3/4" K	G 1/2" -14	30
GE HRK 02 HB 04	R 1/8" K	G 1/4" -19	14	GE HRK 12 HB 10	R 3/4" K	G 5/8" -14	30
GE HRK 02 HB 06	R 1/8" K	G 3/8" -19	19	GE HRK 12 HB	R 3/4" K	G 3/4" -14	32
GE HRK 04 HB 02	R 1/4" K	G 1/8" -28	14	GE HRK 12 HB 16	R 3/4" K	G 1" -11	41
GE HRK 04 HB	R 1/4" K	G 1/4" -19	19	GE HRK 12 HB 20	R 3/4" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 04 HB 06	R 1/4" K	G 3/8" -19	22	GE HRK 16 HB 06	R 1" K	G 3/8" -19	36
GE HRK 04 HB 08	R 1/4" K	G 1/2" -14	27	GE HRK 16 HB 08	R 1" K	G 1/2" -14	36
GE HRK 04 HB 12	R 1/4" K	G 3/4" -14	32	GE HRK 16 HB 12	R 1" K	G 3/4" -14	36
GE HRK 06 HB 02	R 3/8" K	G 1/8" -28	19	GE HRK 16 HB	R 1" K	G 1" -11	41
GE HRK 06 HB 04	R 3/8" K	G 1/4" -19	19	GE HRK 16 HB 20	R 1" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 06 HB	R 3/8" K	G 3/8" -19	22	GE HRK 16 HB 24	R 1" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 06 HB 08	R 3/8" K	G 1/2" -14	27	GE HRK 20 HB 12	R 1.1/4" K	G 3/4" -14	50
GE HRK 06 HB 10	R 3/8" K	G 5/8" -14	30	GE HRK 20 HB 16	R 1.1/4" K	G 1" -11	50
GE HRK 06 HB 12	R 3/8" K	G 3/4" -14	32	GE HRK 20 HB	R 1.1/4" K	G 1.1/4" -11	50
GE HRK 08 HB 04	R 1/2" K	G 1/4" -19	22	GE HRK 20 HB 24	R 1.1/4" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 08 HB 06	R 1/2" K	G 3/8" -19	22	GE HRK 20 HB 32	R 1.1/4" K	G 2" -11	60
GE HRK 08 HB	R 1/2" K	G 1/2" -14	27	GE HRK 24 HB 16	R 1.1/2" K	G 1" -11	55
GE HRK 08 HB 10	R 1/2" K	G 5/8" -14	30	GE HRK 24 HB 20	R 1.1/2" K	G 1.1/4" -11	55
GE HRK 08 HB 12	R 1/2" K	G 3/4" -14	32	GE HRK 24 HB	R 1.1/2" K	G 1.1/2" -11	55
GE HRK 08 HB 16	R 1/2" K	G 1" -11	41	GE HRK 24 HB 32	R 1.1/2" K	G 2" -11	60
GE HRK 10 HB 08	R 5/8" K	G 1/2" -14	30	GE HRK 32 HB 16	R 2" K	G 1" -11	65
GE HRK 10 HB	R 5/8" K	G 5/8" -14	30	GE HRK 32 HB 20	R 2" K	G 1.1/4" -11	65
GE HRK 10 HB 12	R 5/8" K	G 3/4" -14	32	GE HRK 32 HB 24	R 2" K	G 1.1/2" -11	65
GE HRK 12 HB 04	R 3/4" K	G 1/4" -19	30	GE HRK 32 HB	R 2" K	G 2" -11	65
GE HRK 12 HB 06	R 3/4" K	G 3/8" -19	30	GE HRK 40 HB	R 2.1/2" K	G 2.1/2" -11	70

GE HRK HJ

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: BSPT ārējās vītnes, koniskas

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: leskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti : GE HRK HJ VA, leskrūvējama iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: Taisna

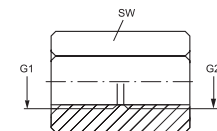
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16" -20 UNF	14
GE HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2" -20 UNF	14
GE HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16" -20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2" -20 UNF	14
GE HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16" -18 UNF	19
GE HRK 04 HJ 08	R 1/4" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 06 HJ 04	R 3/8" K	7/16" -20 UNF	19
GE HRK 06 HJ 05	R 3/8" K	1/2" -20 UNF	19
GE HRK 06 HJ	R 3/8" K	9/16" -18 UNF	19
GE HRK 06 HJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 06 HJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 06 HJ 12	R 3/8" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 08 HJ 06	R 1/2" K	9/16" -18 UNF	22
GE HRK 08 HJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22
GE HRK 08 HJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 08 HJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 08 HJ 16	R 1/2" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 10 HJ	R 5/8" K	7/8" -14 UNF	24
GE HRK 12 HJ 06	R 3/4" K	9/16" -18 UNF	27
GE HRK 12 HJ 08	R 3/4" K	3/4" -16 UNF	27

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE HRK 12 HJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27
GE HRK 12 HJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27
GE HRK 12 HJ 16	R 3/4" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 12 HJ 20	R 3/4" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 16 HJ 08	R 1" K	3/4" -16 UNF	36
GE HRK 16 HJ 10	R 1" K	7/8" -14 UNF	36
GE HRK 16 HJ 12	R 1" K	1.1/16" -12 UN	36
GE HRK 16 HJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	36
GE HRK 16 HJ 20	R 1" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 12	R 1.1/4" K	1.1/16" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 16	R 1.1/4" K	1.5/16" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ	R 1.1/4" K	1.5/8" -12 UN	46
GE HRK 20 HJ 24	R 1.1/4" K	1.7/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 16	R 1.1/2" K	1.5/16" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 20	R 1.1/2" K	1.5/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ	R 1.1/2" K	1.7/8" -12 UN	50
GE HRK 24 HJ 32	R 1.1/2" K	2.1/2" -12 UN	65
GE HRK 32 HJ	R 2" K	2.1/2" -12 UN	65
GE HRK 40 HJ	R 2.1/2" K	3" -11 UN	70
GE HRK 48 HJ	R 3" K	3.1/2" -11 UN	80

G IR

Savienotājiemava



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Modelis: Savienotājiemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti : G IR VA, Savienotājiemava, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 2: BSP iekšējā vītne, cilindriska

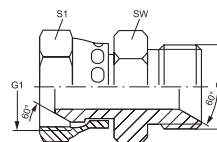
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	Apzīmējums	G1	G2	SW mm
G IR 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	G IR 12 IR 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32
G IR 04 IR 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	17	G IR 16 IR 12	G 1" -11	G 3/4" -14	43
G IR 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	17	G IR 16	G 1" -11	G 1" -11	43
G IR 06 IR 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	G IR 20 IR 12	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	50
G IR 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	G IR 20 IR 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50
G IR 08 IR 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27	G IR 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50
G IR 08 IR 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27	G IR 24 IR 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55
G IR 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	G IR 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55
G IR 10 IR 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	32	G IR 32 IR 24	G 2" -11	G 1.1/2" -11	70
G IR 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	32	G IR 32	G 2" -11	G 2" -11	70
G IR 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32				

G AB HB

Savienotājs



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājs

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: G AB HB VA, Savienotājs, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

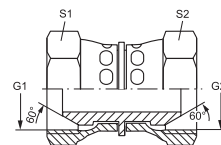
Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1
G AB 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	14
G AB 02 HB 04	G 1/8" -28	G 1/4" -19	19	19
G AB 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19	19
G AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19
G AB 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	22	19
G AB 04 HB 08	G 1/4" -19	G 1/2" -14	27	19
G AB 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	22
G AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	22
G AB 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	27	22
G AB 06 HB 12	G 3/8" -19	G 3/4" -14	27	27
G AB 08 HB 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	19	27
G AB 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	27
G AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27
G AB 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	27	32
G AB 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	32	27
G AB 08 HB 16	G 1/2" -14	G 1" -11	27	41
G AB 10 HB 06	G 5/8" -14	G 3/8" -19	32	22

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1
G AB 10 HB 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	32	32
G AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	32	32
G AB 10 HB 12	G 5/8" -14	G 3/4" -14	32	32
G AB 10 HB 16	G 5/8" -14	G 1" -11	32	41
G AB 12 HB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	27	32
G AB 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	32
G AB 12 HB 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	32	32
G AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	32
G AB 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	41	32
G AB 12 HB 20	G 3/4" -14	G 1.1/4" -11	41	46
G AB 16 HB 08	G 1" -11	G 1/2" -14	41	32
G AB 16 HB 10	G 1" -11	G 5/8" -14	41	32
G AB 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41	36
G AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	41	41
G AB 16 HB 20	G 1" -11	G 1.1/4" -11	41	46
G AB 20 HB 12	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	50	41
G AB 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	46	41
G AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	50
G AB 20 HB 24	G 1.1/4" -11	G 1.1/2" -11	50	55
G AB 24 HB 20	G 1.1/2" -11	G 1.1/4" -11	55	50
G AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	55	55
G AB 24 HB 32	G 1.1/2" -11	G 2" -11	55	70
G AB 32 HB 24	G 2" -11	G 1.1/2" -11	70	55
G AB 32 HB	G 2" -11	G 2" -11	70	70



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Savienojums 2: BSP uzgriežņa vitnes

Modelis: Savienotājs

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: G AB VA, Savienotājs, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Blīvējuma veids 2: 60° ārējais konuss

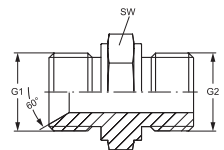
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	S1	S2
G AB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	14	14
G AB 04 AB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	19	14
G AB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	19	19
G AB 06 AB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	19
G AB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	22
G AB 08 AB 04	G 1/2" -14	G 1/4" -19	27	19
G AB 08 AB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	27	22
G AB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	27	27
G AB 10 AB 06	G 5/8" -14	G 3/8" -19	30	22
G AB 10 AB 08	G 5/8" -14	G 1/2" -14	30	27
G AB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	30	30
G AB 12 AB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	22
G AB 12 AB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	27
G AB 12 AB 10	G 3/4" -14	G 5/8" -14	32	30
G AB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	32	32
G AB 16 AB 06	G 1" -11	G 3/8" -19	41	22
G AB 16 AB 08	G 1" -11	G 1/2" -14	41	27
G AB 16 AB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	41	32
G AB 16	G 1" -11	G 1" -11	41	41
G AB 20 AB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	50	41
G AB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	50
G AB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	60	60
G AB 32	G 2" -11	G 2" -11	70	70

GE H R

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: leskrūvējama iemava

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: GE H R VA, leskrūvējama iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: A veida

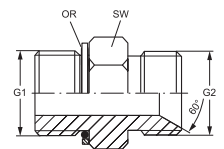
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
GE H 06 R	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	19
GE H 08 R 06	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	22
GE H 08 R 10	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	22
GE H 10 R	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	24
GE H 10 R 13	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R 20	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 16 R 13	M 26 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 16 R 20	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R	M 30 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R 25	M 30 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 25 R	M 38 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 32 R	M 45 x 1,5	G 1.1/4" -11	50
GE H 40 R	M 52 x 1,5	G 1.1/2" -11	55
GE H 50 R	M 65 x 2	G 2" -11	70
GE H 60 R	M 78 x 2	G 2.1/2" -11	85

GE HMOK HB

leskrūvējama iemava



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: leskrūvējama iemava

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītne iemava ar apaļā šķērsriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	OR
GE HMOK 10 HB 02	M 10 x 1	G 1/8" -28	14	8,1 x 1,6
GE HMOK 12 HB 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	17	9,3 x 2,2
GE HMOK 12 HB 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	19	9,3 x 2,2
GE HMOK 14 HB 04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	19	11,3 x 2,2
GE HMOK 14 HB 06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	22	11,3 x 2,2
GE HMOK 16 HB 04	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	22	13,3 x 2,2
GE HMOK 16 HB 06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	22	13,3 x 2,2
GE HMOK 18 HB 06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	24	15,3 x 2,2
GE HMOK 18 HB 08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	24	15,3 x 2,2
GE HMOK 20 HB 08	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	27	17,3 x 2,2
GE HMOK 22 HB 08	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27	19,3 x 2,2
GE HMOK 22 HB 10	M 22 x 1,5	G 5/8" -14	27	19,3 x 2,2
GE HMOK 22 HB 12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	32	19,3 x 2,2
GE HMOK 26 HB 12	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	32	23,6 x 2,9
GE HMOK 27 HB 12	M 27 x 2	G 3/4" -14	32	23,6 x 2,9

GE HMOK HB (Turpinājums)

leskrūvējama iemava

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	OR
GE HMOK 27 HB 16	M 27 x 2	G 1" -11	41	23,6 x 2,9
GE HMOK 33 HB 16	M 33 x 2	G 1" -11	41	29,6 x 2,9
GE HMOK 42 HB 20	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	50	38,6 x 2,9
GE HMOK 48 HB 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	55	44,6 x 2,9

SV HJOF HB

Starpsienu veidgabala iemava



Savienojums 1: ORFS ārējās vītnes

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Starpsienu veidgabala iemava

Materiāls: Tērauds

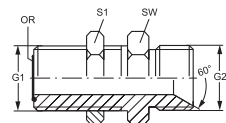
Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

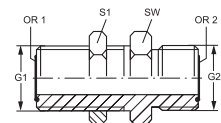
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
SV HJOF 06 HB	11/16" -16 UN	G 3/8" -19	27	27	9,25 x 1,78
SV HJOF 08 HB	13/16" -16 UN	G 1/2" -14	27	30	12,42 x 1,78
SV HJOF 12 HB	1.3/16" -12 UN	G 3/4" -14	36	41	18,77 x 1,78
SV HJOF 16 HB	1.7/16" -12 UN	G 1" -11	41	46	23,52 x 1,78



SV HJOF

Starpsienu veidgabala iemava



Savienojums 1: ORFS ārējās vītnes

Savienojums 2: ORFS ārējās vītnes

Modelis: Starpsienu veidgabala iemava

Materialiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SV HJOF VA, Starpsienu veidgabala iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: plakana blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

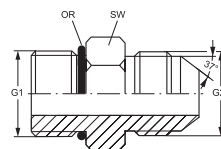
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1	OR1 + OR2
SV HJOF 04	9/16" -18 UNF	22	22	7,66 x 1,78
SV HJOF 06	11/16" -16 UN	27	27	9,25 x 1,78
SV HJOF 08	13/16" -16 UN	30	30	12,42 x 1,78
SV HJOF 10	1" -14 UNS	36	36	15,60 x 1,78
SV HJOF 12	1.3/16" -12 UN	41	41	18,77 x 1,78
SV HJOF 16	1.7/16" -12 UN	46	46	23,52 x 1,78
SV HJOF 20	1.11/16" -12 UN	50	50	29,87 x 1,78
SV HJOF 24	2" -12 UN	60	60	37,82 x 1,78

GE O HJ

Ieskrūvējama iemava



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: Ieskrūvējama iemava

Materialiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: GE O HJ VA, Ieskrūvējama iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Ieskrūvējamās iemavas blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: Taisna

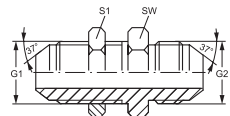
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	OR
GE O 03 HJ 04	3/8" -24 UNF	7/16" -20 UNF	14	7,65 x 1,78
GE O 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	14	8,92 x 1,83
GE O 04 HJ 05	7/16" -20 UNF	1/2" -20 UNF	14	8,92 x 1,83
GE O 04 HJ 06	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	16	8,92 x 1,83
GE O 05 HJ 04	1/2" -20 UNF	7/16" -20 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 05 HJ 06	1/2" -20 UNF	9/16" -18 UNF	16	10,52 x 1,83
GE O 06 HJ 04	9/16" -18 UNF	7/16" -20 UNF	17	11,90 x 1,98
GE O 06 HJ 05	9/16" -18 UNF	1/2" -20 UNF	17	11,90 x 1,98
GE O 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	17	11,90 x 1,98
GE O 06 HJ 08	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	19	11,90 x 1,98
GE O 08 HJ 04	3/4" -16 UNF	7/16" -20 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 05	3/4" -16 UNF	1/2" -20 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	22	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	24	16,36 x 2,20
GE O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	29	16,36 x 2,20

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	OR
GE O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	27	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16" -18 UNF	25	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	27	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	19,18 x 2,46
GE O 10 HJ 16	7/8" -14 UNF	1.5/16" -12 UN	35	19,18 x 2,46
GE O 12 HJ 06	1.1/16" -12 UN	9/16" -18 UNF	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	32	23,47 x 2,95
GE O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	36	23,47 x 2,95
GE O 14 HJ 12	1.3/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	35	26,59 x 2,95
GE O 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	35	26,59 x 2,95
GE O 16 HJ 10	1.5/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	41	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	38	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	38	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	43	29,74 x 2,95
GE O 16 HJ 24	1.5/16" -12 UN	1.7/8" -12 UN	55	29,74 x 2,95
GE O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	35	37,47 x 3,00
GE O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	50	37,47 x 3,00
GE O 20 HJ 24	1.5/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	51	37,47 x 3,00
GE O 24 HJ 20	1.7/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	51	43,69 x 3,00
GE O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	55	43,69 x 3,00
GE O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	70	43,69 x 3,00

SV HJ

Starpsienų veidgabala įemava



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: Starpsienų veidgabala įemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SV HJ VA, Starpsienų veidgabala įemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 74° ārējais konuss

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

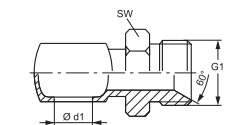
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1
SV HJ 04	7/16" -20 UNF	17	17
SV HJ 05	1/2" -20 UNF	19	19
SV HJ 06	9/16" -18 UNF	22	22
SV HJ 08	3/4" -16 UNF	24	24
SV HJ 10	7/8" -14 UNF	30	30
SV HJ 12	1.1/16" -12 UN	36	36
SV HJ 14	1.3/16" -12 UN	38	38
SV HJ 16	1.5/16" -12 UN	41	41
SV HJ 20	1.5/8" -12 UN	50	50
SV HJ 24	1.7/8" -12 UN	55	55
SV HJ 32	2.1/2" -12 UN	65	65

G B H

Savienotājiemava



Savienojums 1: Metriskā oša

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

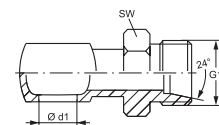
Modelis: Savienotājiemava

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	Ø d1 mm	dobskrūvei	SW mm
G B 02 H	M 10 x 1	8	M 8	14
G B 04 H	M 12 x 1,5	10	M 10	17
G B 04 H 06	M 14 x 1,5	10	M 10	19
G B 06 H	M 14 x 1,5	12	M 12	19
G B 08 H 06	M 14 x 1,5	14	M 14	19
G B 08 H	M 16 x 1,5	14	M 14	22
G B 10 H	M 18 x 1,5	16	M 16	24
G B 13 H	M 22 x 1,5	18	M 18	27
G B 16 H	M 26 x 1,5	22	M 22	27
G B 20 H	M 30 x 1,5	26	M 26	36
G B 25 H	M 38 x 1,5	30	M 30	41

G B HL

Savienotājs, cilpa



Savienojums 1: Metriskā osa

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

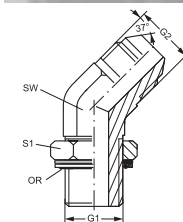
Modelis: Savienotājs, daļa ar gredzenveida vītnes uzgali

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø mm	G1	Ø d1 mm	dobskrūvei	SW mm
GB 04 HL	6	M 12 x 1,5	10	M 10	17
GB 06 HL	8	M 14 x 1,5	12	M 12	19
GB 08 HL 06	8	M 14 x 1,5	14	M 14	19
GB 08 HL	10	M 16 x 1,5	14	M 14	22
GB 10 HL	12	M 18 x 1,5	16	M 16	24
GB 13 HL 10	12	M 18 x 1,5	18	M 18	24
GB 13 HL	15	M 22 x 1,5	18	M 18	27
GB 16 HL 13	15	M 22 x 1,5	22	M 22	27
GB 16 HL	18	M 26 x 1,5	22	M 22	32

W45 HROK HJ

Ieskrūvējama iemava, 45° lenķis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes iemava ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: 45° lenķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W45 HROK 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	11	14	8,00 x 2,00
W45 HROK 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	13	14	8,00 x 2,00
W45 HROK 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	19	14	10,77 x 2,62
W45 HROK 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W45 HROK 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W45 HROK 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10,77 x 2,62
W45 HROK 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W45 HROK 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W45 HROK 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W45 HROK 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W45 HROK 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13,94 x 2,62
W45 HROK 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W45 HROK 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W45 HROK 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W45 HROK 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W45 HROK 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17,86 x 2,62
W45 HROK 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22	27	19,70 x 2,62

W45 HROK HJ (Turpinājums)

leskrūvējama iemava, 45° leņķis

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W45 HROK 10 HJ 12	G 5/8" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	19,70 x 2,62
W45 HROK 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W45 HROK 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W45 HROK 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23,47 x 2,62
W45 HROK 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
W45 HROK 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
W45 HROK 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	23,47 x 3,53
W45 HROK 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29,74 x 3,53
W45 HROK 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	33	50	37,69 x 3,53
W45 HROK 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37,96 x 3,53
W45 HROK 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37,69 x 3,53
W45 HROK 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	55	44,04 x 3,53

W45 AB HB

Savienotājs, 45° leņķis



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājs

Materialis: Tērauds

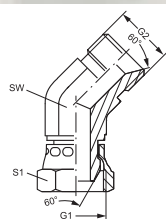
Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

Konstrukcija: 45° leņķis

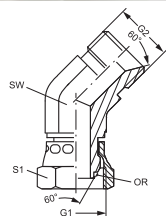
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1
W45 AB 04 HB	G 1/4" -19	14	19
W45 AB 06 HB	G 3/8" -19	17	22
W45 AB 08 HB	G 1/2" -14	22	27
W45 AB 12 HB	G 3/4" -14	27	32
W45 AB 16 HB	G 1" -11	36	41
W45 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	46	50
W45 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	55
W45 AB 32 HB	G 2" -11	60	70



W45 AOB HB

Savienotājs, 45° leņķis



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājs

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

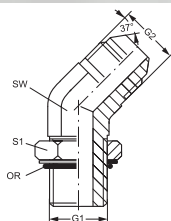
Konstrukcija: 45° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1	OR
W45 AOB 02 HB	G 1/8" -28	11	14	4,5 x 1,5
W45 AOB 04 HB	G 1/4" -19	14	17	6,5 x 1,0
W45 AOB 06 HB	G 3/8" -19	19	22	8,1 x 1,6
W45 AOB 08 HB	G 1/2" -14	22	27	12,1 x 1,6
W45 AOB 10 HB	G 5/8" -14	25	27	13,0 x 1,6
W45 AOB 12 HB	G 3/4" -14	37	32	17,1 x 1,6
W45 AOB 16 HB	G 1" -11	33	41	22,1 x 1,6
W45 AOB 20 HB	G 1.1/4" -11	41	50	29,1 x 1,6
W45 AOB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	60	35,1 x 1,6

W45 O HJ

Ieskrūvējama iemava, 45° leņķis



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: W45 O HJ VA, Ieskrūvējama iemava, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Ieskrūvējamās iemavas blīvējums ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: 45° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W45 O 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	11	14	8,92 x 1,83
W45 O 05 HJ 04	1/2" -20 UNF	7/16" -20 UNF	13	16	10,52 x 1,83
W45 O 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	16	10,52 x 1,83
W45 O 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W45 O 06 HJ 08	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	19	17	11,90 x 1,98
W45 O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W45 O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W45 O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	22	22	16,36 x 2,20
W45 O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	22	27	16,36 x 2,20
W45 O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	22	25	19,18 x 2,46
W45 O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19,18 x 2,46
W45 O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	27	25	19,18 x 2,46
W45 O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	22	32	23,47 x 2,95
W45 O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	32	22	23,47 x 2,95
W45 O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23,47 x 2,95
W45 O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	32	23,47 x 2,95
W45 O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	38	27	29,74 x 2,95

W45 O HJ (Turpinājums)**Ieskrūvējama iemava, 45° leņķis**

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W45 O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	38	29,74 x 2,95
W45 O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	38	29,74 x 2,95
W45 O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	48	37,47 x 3,00
W45 O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	48	37,47 x 3,00
W45 O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	54	43,69 x 3,00
W45 O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	66	70	59,36 x 3,00

W45 AJ HJ**Uzskrūvējama iemava, 45° leņķis**

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: Uzskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: W45 AJ HJ VA, Uzskrūvējama iemava, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

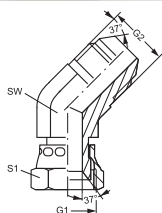
Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: 45° leņķis

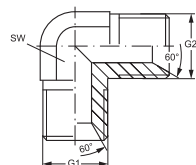
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	SW mm	S1
W45 AJ 04 HJ	PN 350	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	12	14
W45 AJ 05 HJ	PN 350	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	14	16
W45 AJ 06 HJ	PN 250	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	19
W45 AJ 08 HJ	PN 250	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22
W45 AJ 10 HJ	PN 200	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27
W45 AJ 12 HJ	PN 200	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32
W45 AJ 14 HJ	PN 160	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	32	36
W45 AJ 16 HJ	PN 160	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41
W45 AJ 20 HJ	PN 125	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50
W45 AJ 24 HJ	PN 100	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	60
W45 AJ 32 HJ	PN 80	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	65	75



W90 HB

Savienotājs, 90° leņķis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājs

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: W90 HB VA, Veidgabala iemava, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

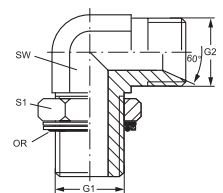
Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm
W90 HB 02	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11
W90 HB 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14
W90 HB 04	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14
W90 HB 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19
W90 HB 06	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19
W90 HB 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22
W90 HB 08	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22
W90 HB 10	G 5/8" -14	G 5/8" -14	22
W90 HB 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27
W90 HB 12	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27
W90 HB 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33
W90 HB 16	G 1" -11	G 1" -11	33
W90 HB 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41
W90 HB 20	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41
W90 HB 24	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50
W90 HB 32	G 2" -11	G 2" -11	55

W90 HROK HB

Ieskrūvējama iemava, 90° leņķis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītne iemava ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W90 HROK 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	14	7,97 x 1,88
W90 HROK 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	19	10,77 x 2,62
W90 HROK 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19	10,77 x 2,62
W90 HROK 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	14	19	10,77 x 2,62
W90 HROK 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	19	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23,47 x 2,62
W90 HROK 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	36	23,47 x 2,62
W90 HROK 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	36	23,47 x 2,62
W90 HROK 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	41	29,74 x 3,53

W90 HROK HB (Turpinājums)**leskrūvējama iemava, 90° lenķis**

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W90 HROK 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	41	29,74 x 3,53
W90 HROK 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	50	37,69 x 3,53
W90 HROK 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	50	37,69 x 3,53
W90 HROK 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	55	44,04 x 3,53

W90 HROK HJOF**leskrūvējama iemava, 90° lenķis**

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: ORFS ārējās vītnes

Modelis: leskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materiāls: Tērauds

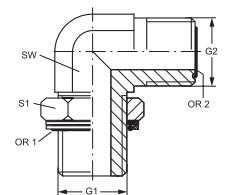
Blīvējuma veids 1: Vītnes iemava ar apaļā šķēsgriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2: plakana blīvējums ar apaļā šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: 90° lenķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

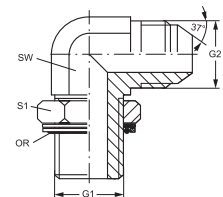
Izstrādājumu varianti: W90 HROK HJOF VA, leskrūvējama iemava, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds



Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR1	OR2
W90 HROK 02 HJOF 04	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	14	14	8,00 x 2,00	7,65 x 1,78
W90 HROK 04 HJOF	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	19	19	10,77 x 2,62	7,65 x 1,78
W90 HROK 04 HJOF 06	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	19	19	10,77 x 2,62	9,25 x 1,78
W90 HROK 04 HJOF 08	G 1/4" -19	13/16" -16 UN	19	19	10,77 x 2,62	12,42 x 1,78
W90 HROK 06 HJOF 04	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62	7,65 x 1,78
W90 HROK 06 HJOF	G 3/8" -19	11/16" -16 UN	19	22	13,94 x 2,62	9,25 x 1,78
W90 HROK 06 HJOF 08	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	19	22	13,94 x 2,62	12,42 x 1,78
W90 HROK 06 HJOF 10	G 3/8" -19	1" -14 UNS	27	22	13,94 x 2,62	15,60 x 1,78
W90 HROK 08 HJOF 06	G 1/2" -14	11/16" -16 UN	27	27	17,86 x 2,62	9,25 x 1,78
W90 HROK 08 HJOF	G 1/2" -14	13/16" -16 UN	27	27	17,86 x 2,62	12,42 x 1,78
W90 HROK 08 HJOF 10	G 1/2" -14	1" -14 UNS	27	27	17,86 x 2,62	15,60 x 1,78
W90 HROK 08 HJOF 12	G 1/2" -14	1.3/16" -12 UN	30	27	17,86 x 2,62	18,77 x 1,78
W90 HROK 12 HJOF 08	G 3/4" -14	13/16" -16 UN	30	36	23,47 x 2,62	12,42 x 1,78
W90 HROK 12 HJOF 10	G 3/4" -14	1" -14 UNS	30	36	23,47 x 2,62	15,60 x 1,78
W90 HROK 12 HJOF	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	30	36	23,47 x 2,62	18,77 x 1,78
W90 HROK 12 HJOF 16	G 3/4" -14	1.7/16" -12 UN	36	36	23,47 x 2,62	23,52 x 1,78
W90 HROK 16 HJOF 10	G 1" -11	1" -14 UNS	36	41	29,75 x 3,53	15,60 x 1,78
W90 HROK 16 HJOF 12	G 1" -11	1.3/16" -12 UN	36	41	29,75 x 3,53	18,77 x 1,78
W90 HROK 16 HJOF	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	36	41	29,75 x 3,53	23,52 x 1,78
W90 HROK 16 HJOF 20	G 1" -11	1.11/16" -12 UN	41	41	29,75 x 3,53	29,87 x 1,78
W90 HROK 20 HJOF 16	G 1.1/4" -11	1.7/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53	23,52 x 1,78
W90 HROK 20 HJOF	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53	29,87 x 1,78
W90 HROK 24 HJOF 20	G 1.1/2" -11	1.11/16" -12 UN	50	55	44,04 x 3,53	29,87 x 1,78
W90 HROK 24 HJOF	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	50	55	44,04 x 3,53	37,82 x 1,78

W90 HROK HJ

leskrūvējama iemava, 90° lenķis



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: leskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes iemava ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

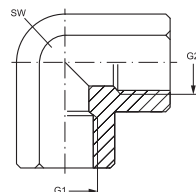
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: W90 HROK HJ VA, leskrūvējama iemava, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W90 HROK 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	12	14	7,97 x 1,88
W90 HROK 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	14	14	7,97 x 1,88
W90 HROK 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W90 HROK 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W90 HROK 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	14	19	10,77 x 2,62
W90 HROK 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10,77 x 2,62
W90 HROK 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13,94 x 2,62
W90 HROK 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	19	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17,86 x 2,62
W90 HROK 10 HJ	G 5/8" -14	7/8" -14 UNF	22	30	19,70 x 2,62
W90 HROK 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W90 HROK 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23,47 x 2,62
W90 HROK 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23,47 x 2,62
W90 HROK 12 HJ 14	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
W90 HROK 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
W90 HROK 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
W90 HROK 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
W90 HROK 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29,74 x 3,53
W90 HROK 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
W90 HROK 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
W90 HROK 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37,69 x 3,53
W90 HROK 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	55	44,04 x 3,53

W90 IR

Savienotājiemava, IGR, 90° leņķis



Savienojums 1: BSP iekšējā vitne, cilindriska

Savienojums 2: BSP iekšējā vitne, cilindriska

Modelis: Savienotājiemava

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Blīvējuma veids 2: plakanais blīvējums

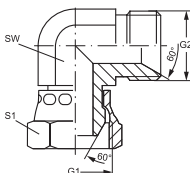
Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm
W90 IR 02	G 1/8" -28	17
W90 IR 04	G 1/4" -19	19
W90 IR 06	G 3/8" -19	22
W90 IR 08	G 1/2" -14	27
W90 IR 12	G 3/4" -14	33
W90 IR 16	G 1" -11	41
W90 IR 20	G 1.1/4" -11	48
W90 IR 24	G 1.1/2" -11	64
W90 IR 32	G 2" -11	73

W90 AB HB

Savienotājs, 90° leņķis



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Savienojums 2: BSP ārējās vitnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājs

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: W90 AB HB VA, Uzskrūvējama iemava, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

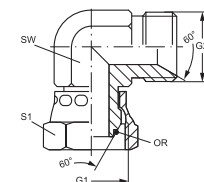
Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1
W90 AB 02 HB	G 1/8" -28	10	14
W90 AB 04 HB	G 1/4" -19	14	19
W90 AB 06 HB	G 3/8" -19	17	22
W90 AB 08 HB	G 1/2" -14	22	27
W90 AB 10 HB	G 5/8" -14	24	30
W90 AB 12 HB	G 3/4" -14	27	32
W90 AB 16 HB	G 1" -11	36	41
W90 AB 20 HB	G 1.1/4" -11	46	50
W90 AB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	55
W90 AB 32 HB	G 2" -11	60	70

W90 AOB HB

Savienotājs, 90° leņķis



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Savienojums 2: BSP ārējās vitnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājs

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

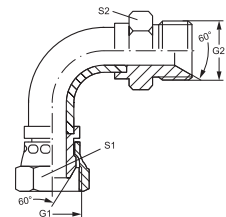
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1	OR
W90 AOB 02 HB	G 1/8" -28	11	14	4,5 x 1,5
W90 AOB 04 HB	G 1/4" -19	14	17	6,5 x 1,0
W90 AOB 06 HB	G 3/8" -19	19	22	8,1 x 1,6
W90 AOB 08 HB	G 1/2" -14	22	27	12,1 x 1,6
W90 AOB 10 HB	G 5/8" -14	25	27	13,1 x 1,6
W90 AOB 12 HB	G 3/4" -14	27	32	17,1 x 1,6
W90 AOB 16 HB	G 1" -11	33	41	22,1 x 1,6
W90 AOB 20 HB	G 1.1/4" -11	41	50	29,1 x 1,6
W90 AOB 24 HB	G 1.1/2" -11	50	60	35,1 x 1,6

W90 A H

Savienotājiemava, 90° leņķis



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vitne

Savienojums 2: metriskā ārējās vitnes, cilindriskās

Modelis: Savienotājiemava (īsa caurules līkums)

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° blīvējošā galviņa

Blīvējuma veids 2: 60° iekšējais konuss

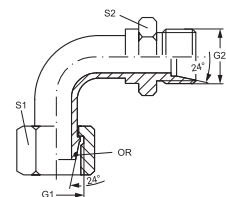
Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	S1	S2
W90 A 06 H	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	14	19
W90 A 08 H	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	17	22
W90 A 10 H	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	19	24
W90 A 13 H	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	22	27
W90 A 16 H	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	27	32
W90 A 20 H	M 30 x 1,5	M 30 x 1,5	30	36
W90 A 25 H	M 38 x 1,5	M 38 x 1,5	41	46

WB90 AOL HL

Savienotājiemava, 90° lenķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Modelis: Savienotājiemava (īsa caurules likums)

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

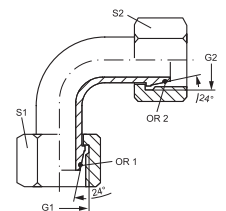
Konstrukcija: 90° lenķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Caurules ārējais Ø mm	Aprēķina spiediens bar	G1 + G2	S1	S2	OR
WB90 AOL 04 HL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	14	4,0 x 1,5
WB90 AOL 06 HL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	14	6,0 x 1,5
WB90 AOL 08 HL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	17	7,5 x 1,5
WB90 AOL 10 HL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	19	9,0 x 1,5
WB90 AOL 13 HL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	22	12,0 x 2,0
WB90 AOL 16 HL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	27	15,0 x 2,0
WB90 AOL 20 HL	L	22	160	M 30 x 2	36	36	20,0 x 2,0
WB90 AOL 25 HL	L	28	160	M 36 x 2	41	36	26,0 x 2,0
WB90 AOL 32 HL	L	35	160	M 42 x 2	50	46	32,0 x 2,5
WB90 AOL 40 HL	L	42	160	M 52 x 2	60	55	38,0 x 2,5

WB90 AOL

Savienotājiemava, 90° lenķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: metriskas uzgriežņa vītnes

Modelis: Savienotājiemava (īsa caurules likums)

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Blīvējuma veids 2: 24° ārējais konuss ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

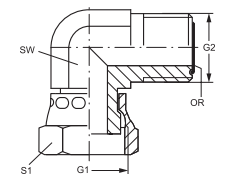
Konstrukcija: 90° lenķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Caurules ārējais Ø mm	Aprēķina spiediens bar	G1 + G2	S1	S2	OR1 + OR2
WB90 NW 04 AOL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	14	4,0 x 1,5
WB90 NW 06 AOL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	17	6,0 x 1,5
WB90 NW 08 AOL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	19	7,5 x 1,5
WB90 NW 10 AOL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	22	9,0 x 1,5
WB90 NW 13 AOL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	27	12,0 x 2,0
WB90 NW 16 AOL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	32	15,0 x 2,0
WB90 NW 20 AOL	L	22	160	M 30 x 2	36	36	20,0 x 2,0
WB90 NW 25 AOL	L	28	160	M 36 x 2	41	41	26,0 x 2,0
WB90 NW 32 AOL	L	35	160	M 45 x 2	50	50	32,0 x 2,5
WB90 NW 40 AOL	L	42	160	M 52 x 2	60	60	38,0 x 2,5

W90 AJF HJOF

Uzskrūvējama iemava, 90° lenķis



Savienojums 1: ORFS uzgriežņa vītne

Savienojums 2: ORFS ārējās vītne

Modelis: Uzskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: W90 AJF HJOF VA, Uzskrūvējama iemava, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Blīvējuma veids 2: plakana blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

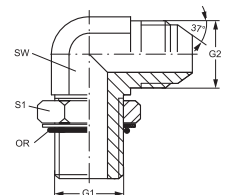
Konstrukcija: 90° lenķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1	OR
W90 AJF 04 HJOF	9/16" -18 UNF	14	17	7,65 x 1,78
W90 AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	19	22	9,25 x 1,78
W90 AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	19	24	12,42 x 1,78
W90 AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	27	30	15,60 x 1,78
W90 AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	30	36	18,77 x 1,78
W90 AJF 16 HJOF	1.7/16" -12 UN	36	41	23,52 x 1,78
W90 AJF 20 HJOF	1.11/16" -12 UN	41	50	29,87 x 1,78
W90 AJF 24 HJOF	2" -12 UN	48	60	37,82 x 1,78

W90 O HJ

Ieskrūvējama iemava, AGJ, 90° lenķis



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītne

Modelis: Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: W90 O HJ VA, Ieskrūvējama iemava, AGJ, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Ieskrūvējamās iemavas blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

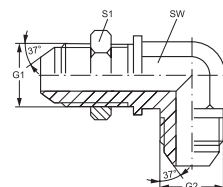
Konstrukcija: 90° lenķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W90 O 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	12	14	9,17 x 1,63
W90 O 04 HJ 05	7/16" -20 UNF	1/2" -20 UNF	12	14	9,17 x 1,63
W90 O 04 HJ 06	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	12	14	9,17 x 1,63
W90 O 05 HJ 04	1/2" -20 UNF	7/16" -20 UNF	13	17	10,52 x 1,83
W90 O 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	17	10,52 x 1,83
W90 O 05 HJ 06	1/2" -20 UNF	9/16" -18 UNF	13	17	10,52 x 1,83
W90 O 06 HJ 04	9/16" -18 UNF	7/16" -20 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W90 O 06 HJ 05	9/16" -18 UNF	1/2" -20 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W90 O 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W90 O 06 HJ 08	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	14	17	11,90 x 1,98
W90 O 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W90 O 08 HJ 06	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W90 O 08 HJ 10	3/4" -16 UNF	7/8" -14 UNF	19	22	16,36 x 2,20
W90 O 08 HJ 12	3/4" -16 UNF	1.1/16" -12 UN	19	22	16,36 x 2,20
W90 O 10 HJ 08	7/8" -14 UNF	3/4" -16 UNF	22	27	19,18 x 2,46
W90 O 10 HJ 06	7/8" -14 UNF	9/16" -18 UNF	22	27	19,18 x 2,46
W90 O 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19,18 x 2,46

W90 O HJ (Turpinājums)**leskrūvējama iemava, AGJ, 90° lenķis**

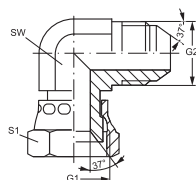
Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W90 O 10 HJ 12	7/8" -14 UNF	1.1/16" -12 UN	22	27	19,18 x 2,46
W90 O 12 HJ 08	1.1/16" -12 UN	3/4" -16 UNF	27	32	23,47 x 2,95
W90 O 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32	23,47 x 2,95
W90 O 12 HJ 16	1.1/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	27	32	23,47 x 2,95
W90 O 12 HJ 10	1.1/16" -12 UN	7/8" -14 UNF	27	32	23,47 x 2,95
W90 O 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41	29,74 x 2,95
W90 O 16 HJ 12	1.5/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 2,95
W90 O 16 HJ 20	1.5/16" -12 UN	1.5/8" -12 UN	33	41	29,74 x 2,95
W90 O 20 HJ 16	1.5/8" -12 UN	1.5/16" -12 UN	41	50	37,47 x 3,00
W90 O 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50	37,47 x 3,00
W90 O 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	55	43,69 x 3,00
W90 O 32 HJ	2.1/2" -12 UN	2.1/2" -12 UN	65	70	59,36 x 3,00

SW 90 HJ**Starpsienu veidgabala iemava, 90° lenķis****Savienojums 1:** UN/UNF ārējā vītne**Savienojums 2:** UN/UNF ārējās vītnes**Modelis:** Starpsienu veidgabala iemava**Materialis:** Tērauds**Izstrādājumu varianti:** SW 90 HJ VA, Starpsienu veidgabala iemava, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds**Blīvējuma veids 1:** 74° ārējais konuss**Blīvējuma veids 2:** 74° ārējais konuss**Konstrukcija:** 90° lenķis**Virsmas aizsardzība:** galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1
SW 90 HJ 04	7/16" -20 UNF	11	17
SW 90 HJ 05	1/2" -20 UNF	13	19
SW 90 HJ 06	9/16" -18 UNF	14	22
SW 90 HJ 08	3/4" -16 UNF	19	24
SW 90 HJ 10	7/8" -14 UNF	22	30
SW 90 HJ 12	1.1/16" -12 UN	27	36
SW 90 HJ 14	1.3/16" -12 UN	41	38
SW 90 HJ 16	1.5/16" -12 UN	41	41
SW 90 HJ 20	1.5/8" -12 UN	41	48
SW 90 HJ 24	1.7/8" -12 UN	55	55

W90 AJ HJ

Uzskrūvējama iemava, 90° leņķis



Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vitne

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vitnes

Modelis: Uzskrūvējama iemava

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: W90 AJ HJ VA, Uzskrūvējama iemava, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2: 74° ārējais konuss

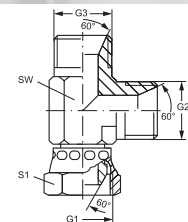
Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW mm	S1
W90 AJ 04 HJ	7/16" -20 UNF	12	14
W90 AJ 05 HJ	1/2" -20 UNF	13	17
W90 AJ 06 HJ	9/16" -18 UNF	14	19
W90 AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	22
W90 AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	27
W90 AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	32
W90 AJ 14 HJ	1.3/16" -12 UN	33	36
W90 AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	33	41
W90 AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	41	50
W90 AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	48	60
W90 AJ 32 HJ	2.1/2" -12 UN	65	75

L AB HB

Uzskrūvējama iemava, L-veida



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Savienojums 2 + 3: BSP ārējās vitnes, cilindriskas

Modelis: Uzskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: L AB HB VA, Uzskrūvējama iemava, L-veida, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Blīvējuma veids 2 + 3: 60° iekšējais konuss

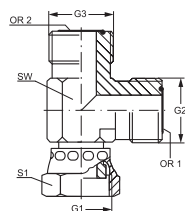
Konstrukcija: L-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2 + G3	SW mm	S1
L AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19
L AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	17	22
L AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27
L AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	24	30
L AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32
L AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	36	41
L AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	46	50
L AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	55
L AB 32 HB	G 2" -11	G 2" -11	60	70

L AJF HJOF

Uzskrūvējama iemava, L-veida



Savienojums 1: ORFS uzgriežņa vītne

Savienojums 2 + 3: ORFS ārējās vītne

Modelis: Uzskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Blīvējuma veids 2 + 3: plakanais blīvējums ar apaļā šķērsriezuma gredzenu

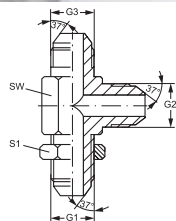
Konstrukcija: L-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2 + G3	SW mm	S1	OR1 + OR2
L AJF 04 HJOF	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	7,66 x 1,78
L AJF 06 HJOF	11/16" -16 UN	11/16" -16 UN	19	22	9,25 x 1,78
L AJF 08 HJOF	13/16" -16 UN	13/16" -16 UN	19	24	12,42 x 1,78
L AJF 10 HJOF	1" -14 UNS	1" -14 UNS	27	30	15,60 x 1,78
L AJF 12 HJOF	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	30	36	18,77 x 1,78
L AJF 16 HJOF	1.7/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	36	41	23,52 x 1,78
L AJF 20 HJOF	1.11/16" -12 UN	1.11/16" -12 UN	41	50	29,87 x 1,78
L AJF 24 HJOF	2" -12 UN	2" -12 UN	48	60	37,82 x 1,78

L SV HJ

Starpsienu veidgabala iemava, L-veida



Savienojums 1 - 3: UN/UNF ārējās vītne

Modelis: Starpsienu veidgabala iemava

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1 - 3: 74° ārējais konuss

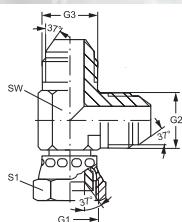
Konstrukcija: L-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 - G3	SW mm	S1
L SV 04 HJ	7/16" -20 UNF	11	17
L SV 05 HJ	1/2" -20 UNF	14	19
L SV 06 HJ	9/16" -18 UNF	14	21
L SV 08 HJ	3/4" -16 UNF	19	25
L SV 10 HJ	7/8" -14 UNF	22	29
L SV 12 HJ	1.1/16" -12 UN	27	35

L AJ HJ

Uzskrūvējama iemava, L-veida



Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Savienojums 2 + 3: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: Uzskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: L AJ HJ VA, Uzskrūvējama iemava, L-veida, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 2 + 3: 74° ārējais konuss

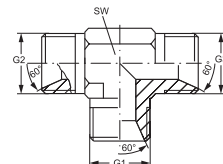
Konstrukcija: L-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2 + G3	SW mm	S1
L AJ 04 HJ	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	12	14
L AJ 05 HJ	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	17
L AJ 06 HJ	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	19
L AJ 08 HJ	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22
L AJ 10 HJ	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	17
L AJ 12 HJ	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	27	32
L AJ 14 HJ	1.3/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	33	36
L AJ 16 HJ	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	33	41
L AJ 20 HJ	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	41	50
L AJ 24 HJ	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	48	60

T HB

Savienotājiemava, T-veida



Savienojums 1 - 3: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Savienotājiemava

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: T HB VA, Savienotājiemava, T-veida, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1 - 3: 60° iekšējais konuss

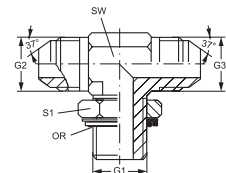
Konstrukcija: T-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 - G3	SW mm
T HB 02	G 1/8" -28	11
T HB 04	G 1/4" -19	14
T HB 06	G 3/8" -19	19
T HB 08	G 1/2" -14	22
T HB 10	G 5/8" -14	22
T HB 12	G 3/4" -14	27
T HB 16	G 1" -11	33
T HB 20	G 1.1/4" -11	41
T HB 24	G 1.1/2" -11	48
T HB 32	G 2" -11	64

T HROK HJ

ieskrūvējama iemava, T-veida



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2 + 3: UN/UNF ārējās vītnes

Modelis: ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes iemava ar apaļā šķēsgriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu

Blīvējuma veids 2 + 3: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: T-veida

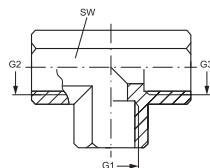
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: T HROK HJ VA, ieskrūvējama iemava, T-veida, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	G1	G2 + G3	SW mm	S1	OR
T HROK 02 HJ 04	G 1/8" -28	7/16" -20 UNF	11	14	8,00 x 2,00
T HROK 02 HJ 05	G 1/8" -28	1/2" -20 UNF	14	14	8,00 x 2,00
T HROK 04 HJ	G 1/4" -19	7/16" -20 UNF	14	19	10,77 x 2,62
T HROK 04 HJ 05	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	14	14	10,77 x 2,62
T HROK 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16" -18 UNF	14	19	10,77 x 2,62
T HROK 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	19	10,77 x 2,62
T HROK 06 HJ 04	G 3/8" -19	7/16" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
T HROK 06 HJ 05	G 3/8" -19	1/2" -20 UNF	19	22	13,94 x 2,62
T HROK 06 HJ	G 3/8" -19	9/16" -18 UNF	19	22	13,94 x 2,62
T HROK 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	22	22	13,94 x 2,62
T HROK 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	22	13,94 x 2,62
T HROK 08 HJ 04	G 1/2" -14	7/16" -20 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HROK 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16" -18 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HROK 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HROK 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	27	17,86 x 2,62
T HROK 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	27	17,86 x 2,62
T HROK 12 HJ 08	G 3/4" -14	3/4" -16 UNF	27	36	23,47 x 2,62
T HROK 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	36	23,47 x 2,62
T HROK 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	36	23,47 x 2,62
T HROK 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	36	23,47 x 2,62
T HROK 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
T HROK 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	41	29,74 x 3,53
T HROK 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	41	29,74 x 3,53
T HROK 20 HJ 16	G 1.1/4" -11	1.5/16" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
T HROK 20 HJ	G 1.1/4" -11	1.5/8" -12 UN	41	50	37,69 x 3,53
T HROK 20 HJ 24	G 1.1/4" -11	1.7/8" -12 UN	48	50	37,69 x 3,53
T HROK 24 HJ	G 1.1/2" -11	1.7/8" -12 UN	48	60	44,04 x 3,53

T IR

Uzskrūvējama iemava, T-veida



Savienojums 1 - 3: BSP iekšējā vītne, cilindriskas

Modelis: Uzskrūvējama iemava

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1 - 3: A veida

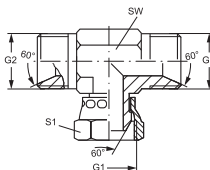
Konstrukcija: T-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 - G3	SW mm
T IR 02	G 1/8" -28	14
T IR 04	G 1/4" -19	19
T IR 06	G 3/8" -19	22
T IR 08	G 1/2" -14	27
T IR 12	G 3/4" -14	33
T IR 16	G 1" -11	41
T IR 20	G 1.1/4" -11	50
T IR 24	G 1.1/2" -11	60
T IR 32	G 2" -11	70

T AB HB

Uzskrūvējama iemava, T-veida



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Savienojums 2 + 3: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Modelis: Uzskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: T AB HB VA, Uzskrūvējama iemava, T-veida, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Blīvējuma veids 2 + 3: 60° iekšējais konuss

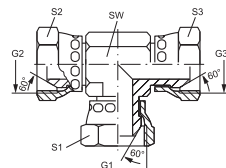
Konstrukcija: T-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2 + G3	SW mm	S1
T AB 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	19
T AB 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	17	22
T AB 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	27
T AB 10 HB	G 5/8" -14	G 5/8" -14	24	30
T AB 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	32
T AB 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	36	41
T AB 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	46	50
T AB 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	55

T AB

Uzskrūvējama iemava, T-veida



Savienojums 1 - 3: BSP uzgriežņa vītne

Modelis: Uzskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: T AB VA, Uzskrūvējama iemava, T-veida, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1 - 3: 60° ārējais konuss

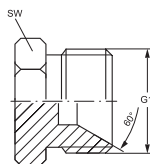
Konstrukcija: T-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1 - G3	SW mm	S1 - S3 mm
T AB 02	G 1/8" -28	11	14
T AB 04	G 1/4" -19	14	19
T AB 06	G 3/8" -19	19	22
T AB 08	G 1/2" -14	22	27
T AB 10	G 5/8" -14	22	30
T AB 12	G 3/4" -14	27	32
T AB 16	G 1" -11	33	41
T AB 20	G 1.1/4" -11	41	50
T AB 24	G 1.1/2" -11	48	60
T AB 32	G 2" -11	64	70

VERSCHLUSS HB

Aizdares iemava



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Modelis: Aizdares iemava

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: VERSCHLUSS HB VA, Aizdares iemava, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

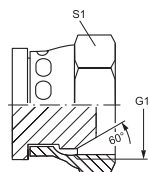
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	SW mm
VERSCHLUSS HB 02	G 1/8" -28	14
VERSCHLUSS HB 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS HB 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS HB 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS HB 10	G 5/8" -14	30
VERSCHLUSS HB 12	G 3/4" -14	32
VERSCHLUSS HB 16	G 1" -11	41
VERSCHLUSS HB 20	G 1.1/4" -11	50
VERSCHLUSS HB 24	G 1.1/2" -11	55
VERSCHLUSS HB 32	G 2" -11	70

VERSCHLUSS AB

Aizdares uzgrieznis



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Modelis: Aizdares uzgrieznis

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: VERSCHLUSS AB VA, Aizdares uzgrieznis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

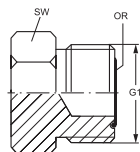
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	S1
VERSCHLUSS AB 02	G 1/8" -28	14
VERSCHLUSS AB 04	G 1/4" -19	19
VERSCHLUSS AB 06	G 3/8" -19	22
VERSCHLUSS AB 08	G 1/2" -14	27
VERSCHLUSS AB 10	G 5/8" -14	30
VERSCHLUSS AB 12	G 3/4" -14	32
VERSCHLUSS AB 16	G 1" -11	38
VERSCHLUSS AB 20	G 1.1/4" -11	50
VERSCHLUSS AB 24	G 1.1/2" -11	55
VERSCHLUSS AB 32	G 2" -11	70

VERSCHLUSS HJOF

Aizdares iemava



Savienojums 1: ORFS ārējās vitnes

Modelis: Aizdares iemava

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

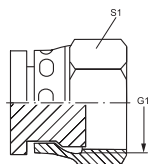
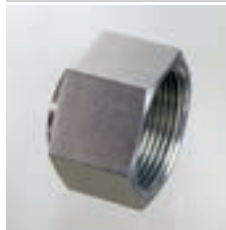
Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	i mm	L1 mm	SW mm	OR
VERSCHLUSS HJOF 04	9/16" -18 UNF	10,0	16,5	17	7,65 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 06	11/16" -16 UN	11,0	19,0	19	9,25 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 08	13/16" -16 UN	13,0	22,0	22	12,42 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 10	1" -14 UNS	15,5	26,0	27	15,60 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 12	1.3/16" -12 UN	17,0	27,5	32	18,77 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 16	1.7/16" -12 UN	17,5	28,0	41	23,52 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 20	1.11/16" -12 UN	17,5	28,0	46	29,87 x 1,78
VERSCHLUSS HJOF 24	2" -12 UN	17,5	28,0	55	37,82 x 1,78

VERSCHLUSS AJF

Aizdares uzgrieznis



Savienojums 1: ORFS uzgriežņa vītne

Modelis: Aizdares uzgrieznis

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

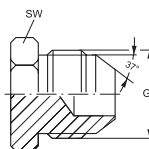
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	S1
VERSCHLUSS AJF 04	9/16" -18 UNF	17
VERSCHLUSS AJF 06	11/16" -16 UN	22
VERSCHLUSS AJF 08	13/16" -16 UN	24
VERSCHLUSS AJF 10	1" -14 UNS	30
VERSCHLUSS AJF 12	1.3/16" -12 UN	36
VERSCHLUSS AJF 16	1.7/16" -12 UN	41
VERSCHLUSS AJF 20	1.11/16" -12 UN	50
VERSCHLUSS AJF 24	2" -12 UN	60
VERSCHLUSS AJF 32	2.1/2" -12 UN	75

VERSCHLUSS HJ

Aizdares iemava



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Modelis: Aizdares iemava

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: VERSCHLUSS HJ VA, Aizdares iemava, Nerūsējošais tērauds

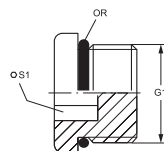
Blīvējuma veids 1: 74° ārējais konuss

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	SW mm
VERSCHLUSS HJ 04	7/16" -20 UNF	12
VERSCHLUSS HJ 05	1/2" -20 UNF	14
VERSCHLUSS HJ 06	9/16" -18 UNF	19
VERSCHLUSS HJ 08	3/4" -16 UNF	19
VERSCHLUSS HJ 10	7/8" -14 UNF	24
VERSCHLUSS HJ 12	1.1/16" -12 UN	27
VERSCHLUSS HJ 14	1.3/16" -12 UN	32
VERSCHLUSS HJ 16	1.5/16" -12 UN	36
VERSCHLUSS HJ 20	1.5/8" -12 UN	46
VERSCHLUSS HJ 24	1.7/8" -12 UN	50
VERSCHLUSS HJ 32	2.1/2" -12 UN	65

VERSCHLUSS O IS

Vitnes noslēgs ar iekšējo sešstūri



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vitne

Modelis:

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

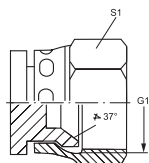
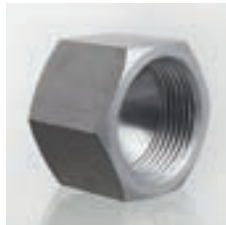
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	S1	OR
VERSCHLUSS O 02 IS	5/16" -24 UNF	3	6,07 x 1,63
VERSCHLUSS O 03 IS	3/8" -24 UNF	4	7,65 x 1,78
VERSCHLUSS O 04 IS	7/16" -20 UNF	5	8,92 x 1,83
VERSCHLUSS O 05 IS	1/2" -20 UNF	5	10,52 x 1,83
VERSCHLUSS O 06 IS	9/16" -18 UNF	6	11,90 x 1,98
VERSCHLUSS O 08 IS	3/4" -16 UNF	8	16,36 x 2,20
VERSCHLUSS O 10 IS	7/8" -14 UNF	10	19,18 x 2,46
VERSCHLUSS O 12 IS	1.1/16" -12 UN	14	23,47 x 2,95
VERSCHLUSS O 14 IS	1.3/16" -12 UN	14	26,59 x 2,95
VERSCHLUSS O 16 IS	1.5/16" -12 UN	17	29,74 x 2,95
VERSCHLUSS O 20 IS	1.5/8" -12 UN	22	37,47 x 3,00
VERSCHLUSS O 24 IS	1.7/8" -12 UN	22	43,69 x 3,00
VERSCHLUSS O 32 IS	2.1/2" -12 UN	22	59,36 x 3,00

VERSCHLUSS AJ

Aizdares uzgrieznis



Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vitne

Modelis: Aizdares uzgrieznis

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: VERSCHLUSS AJ VA, Aizdares uzgrieznis, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	S1
VERSCHLUSS AJ 04	7/16" -20 UNF	14
VERSCHLUSS AJ 05	1/2" -20 UNF	17
VERSCHLUSS AJ 06	9/16" -18 UNF	19
VERSCHLUSS AJ 08	3/4" -16 UNF	22
VERSCHLUSS AJ 10	7/8" -14 UNF	27
VERSCHLUSS AJ 12	1.1/16" -12 UN	32
VERSCHLUSS AJ 14	1.3/16" -12 UN	35
VERSCHLUSS AJ 16	1.5/16" -12 UN	41
VERSCHLUSS AJ 20	1.5/8" -12 UN	50
VERSCHLUSS AJ 24	1.7/8" -12 UN	60
VERSCHLUSS AJ 32	2.1/2" -12 UN	75

WEO SB G

WEO iemava



Savienojums 1: WEO iemava

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Blīvējuma veids 2: A veida

Apzīmējums	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	Ø D1 mm	i mm	L1 mm	S1
WEO 10 SB G1/4	1/4"	PN 350	G 1/4" -19	10	12	38	19
WEO 13 SB G3/8	3/8"	PN 350	G 3/8" -19	13	12	41	22
WEO 16 SB G1/2	1/2"	PN 350	G 1/2" -14	16	14	43	27
WEO 23 SB G3/4	3/4"	PN 350	G 3/4" -14	23	16	56	36
WEO 30 SB G1	1"	PN 250	G 1" -11	30	18	67	41

WEO SB G ED

WEO iemava



Savienojums 1: WEO iemava

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Materiāls: Tērauds

Rezerves daļas: WD, Miksts blīvējums ED veidgabaliem

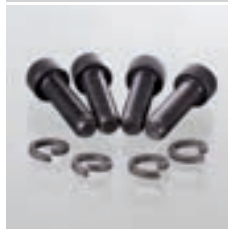
Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Blīvējuma veids 2: E veida

Apzīmējums	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	Ø D1 mm	i mm	L1 mm	S1
WEO 10 SB G1/4 ED	1/4"	PN 350	G 1/4" -19	10	12	38	19
WEO 13 SB G3/8 ED	3/8"	PN 350	G 3/8" -19	13	12	41	22
WEO 16 SB G1/2 ED	1/2"	PN 350	G 1/2" -14	16	14	43	27

AFS SCHR M

Metrisko skrūvju ar iekšējo sešstūri komplekts



Modelis: Skrūvju komplekts

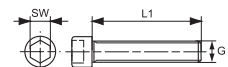
Piegādes apjoms: 4 skrūves + 4 atspērgredzenī

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Standarts: DIN 912 (ISO 4762)

Materiāls: Tērauds 10.9

Apzīmējums	G1	L1 mm	SW mm
AFS 80 SCHR M	M 8 x 1,25	30	6
AFS 100 SCHR M	M 10 x 1,5	35	8
AFS 104 SCHR M	M 10 x 1,5	40	8
AFS 106 SCHR M	M 12 x 1,75	45	10
AFS 112 SCHR M	M 16 x 2	50	14
AFS 404 SCHR M	M 14 x 2	45	12
AFS 406 SCHR M	M 20 x 2,5	70	17



AFS SCHR U

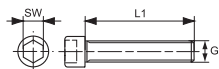
UNC skrūvju komplekts ar iekšējo sešstūri



Modelis: Skrūvju komplekts
Piegādes apjoms: 4 skrūves + 4 atspērgredzeni
Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Standarts: ASA B 18.3
Materiāls: Tērauds
Tērauds 10.9

Apzīmējums	G1	L1 mm	SW
AFS 80 SCHR U	5/16" x 1.1/4" UNC	31,8	7/32"
AFS 100 SCHR U	3/8" x 1.1/2" UNC	38,1	5/16"
AFS 104 SCHR U	7/16" x 1.1/2" UNC	38,1	5/16"
AFS 106 SCHR U	1/2" x 1.3/4" UNC	44,5	3/8"
AFS 112 SCHR U	5/8" x 2" UNC	50,8	1/2"
AFS 403 SCHR U	7/16" x 1.3/4" UNC	44,5	5/16"
AFS 406 SCHR U	3/4" x 2.1/2" UNC	63,5	9/16"



FH (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE atloka puse



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: SAE atloka puse
Piegādes apjoms: tikai atloks
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Izstrādājumu varianti: SFH (3000 PSI / 6000 PSI) VA, SAE atloka puse, Nerūsējošais tērauds

Konstrukcija: Taisna
Stiprinājums: Urbums skrūvei
Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collas
FH 3001	3000 PSI	350	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	8,7	22,8	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
FH 3002	3000 PSI	350	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	11,1	25,9	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3003	3000 PSI	315	250	1"	45,2	38,5	52,4	70	13,1	29,2	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3004	3000 PSI	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
FH 3014	3000 PSI	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	10,7	M 10 x 30	-
FH 3044	3000 PSI	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,7	M 12 x 35	-
FH 3005	3000 PSI	200	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	17,9	41,1	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3006	3000 PSI	200	160	2"	72,2	62,7	77,8	102	21,4	48,2	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3007	3000 PSI	160	100	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	25,4	54,1	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
FH 3008	3000 PSI	160	100	3"	102,4	90,9	106,4	135	31,0	65,3	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3009	3000 PSI	35	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	34,9	69,5	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3010	3000 PSI	35	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	38,9	76,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3011	3000 PSI	35	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	46,0	90,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
FH 6001	6000 PSI	400	350	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	9,1	23,6	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
FH 6002	6000 PSI	400	350	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	11,9	30,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"

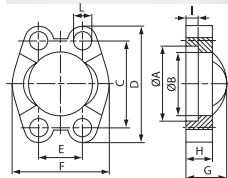
PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs

FH (3000 PSI / 6000 PSI) (Turpinājums) SAE atloka puse

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collar
FH 6003	6000 PSI	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
FH 6013	6000 PSI	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	12,0	-	7/16" x 1.1/4"
FH 6004	6000 PSI	400	350	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	-
FH 6044	6000 PSI	400	350	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	13,5	-	1/2" x 1.3/4"
FH 6005	6000 PSI	400	350	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	18,3	47,5	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
FH 6006	6000 PSI	400	350	2"	80,2	67,6	96,8	133	22,2	56,9	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs
Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

VF (3000 / 6000 PSI) SAE viengabala atloks



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: SAE viengabala atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

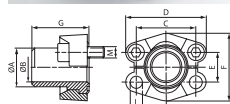
Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collar
VF 3001	3000 PSI	350	350	1/2"	31,0	24,3	38,1	54	17,5	45,6	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
VF 3002	3000 PSI	350	350	3/4"	38,9	32,1	47,6	65	22,2	51,8	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
VF 3003	3000 PSI	315	250	1"	45,2	38,5	52,4	70	26,2	58,4	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
VF 3004	3000 PSI	250	200	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	79	30,2	72,6	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
VF 3004-6000	3000 PSI	400	350	1.1/4"	51,6	43,7	58,7	80	30,2	73,0	33	24	7,5	12,5	M 12 x 45	-
VF 3005	3000 PSI	200	200	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	94	35,7	82,2	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
VF 3005-6000	3000 PSI	400	350	1.1/2"	61,1	50,8	69,9	95	35,7	83,0	37	27	7,5	13,5	M 12 x 50	-
VF 3006	3000 PSI	200	160	2"	72,2	62,7	77,8	102	42,9	96,4	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
VF 3006-6000	3000 PSI	400	350	2"	72,2	62,7	77,8	103	42,9	97,0	43	30	9,0	13,5	M 12 x 50	-
VF 3007	3000 PSI	160	100	2.1/2"	84,9	74,9	88,9	114	50,8	108,2	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
VF 3008	3000 PSI	160	100	3"	102,4	90,9	106,4	135	61,9	130,6	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
VF 3009	3000 PSI	35	35	3.1/2"	115,1	102,4	120,7	152	69,9	139,0	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
VF 3010	3000 PSI	35	35	4"	127,8	115,1	130,2	162	77,8	152,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
VF 3011	3000 PSI	35	35	5"	153,2	140,5	152,4	184	92,1	180,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
VF 6001	6000 PSI	400	350	1/2"	32,5	24,6	40,5	56	18,2	47,2	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
VF 6002	6000 PSI	400	350	3/4"	42,1	32,5	50,8	71	23,8	60,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
VF 6003	6000 PSI	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-
VF 6003-12	6000 PSI	400	350	1"	48,4	38,9	57,2	81	27,8	69,9	33	24	9,0	12,0	-	7/16" x 1.3/4"
VF 6004	6000 PSI	400	350	1.1/4"	54,8	44,5	66,7	95	31,8	77,2	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
VF 6005	6000 PSI	400	350	1.1/2"	64,3	51,6	79,4	113	36,5	95,0	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
VF 6006	6000 PSI	400	350	2"	80,2	67,6	96,8	133	44,5	113,8	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

SFS (3000 PSI)

Piemetināma SAE kopa



Spiediena sērija: 3000 psi

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: tikai iepriekšējas metināšanas kopa

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: Piemetināma SAE kopa

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Izstrādājumu varianti: SFS M (3000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu

SFS U (3000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M collar
SFS 3001 S 16	350	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	38,1	54	17,5	45,6	41	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3001-21.3	350	350	1/2"	21,3 x 4,7	22,0	15,5	38,1	54	17,5	45,6	41	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3002-25	350	350	3/4"	25 x 3	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	50	10,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3002-26.9	350	350	3/4"	26,9 x 3,9	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	50	10,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-28	315	250	1"	28 x 3	28,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-30	315	250	1"	30 x 4	30,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-33.7	315	250	1"	33,7 x 4,5	35,0	24,7	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-38	315	250	1"	38 x 5	38,0	28,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3004-38	250	200	1.1/4"	38 x 5	38,0	28,0	58,7	79	30,2	72,6	55	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3004-42.4	250	200	1.1/4"	42,4 x 6,3	43,0	29,7	58,7	79	30,2	72,6	55	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3005-38	200	200	1.1/2"	38 x 4	38,0	30,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-42	200	200	1.1/2"	42 x 5	42,0	32,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-45	200	200	1.1/2"	45 x 5	45,0	35,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 7,1	49,0	34,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-55	200	160	2"	55 x 5	55,0	45,0	77,8	102	42,9	96,4	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-60.3	200	160	2"	60,3 x 8	60,3	44,0	77,8	102	42,9	96,4	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3007-65	160	100	2.1/2"	65 x 6	65,0	53,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-70	160	100	2.1/2"	70 x 7,5	70,0	55,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 7,1	74,0	62,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3008-80	138	100	3"	80 x 6	80,0	68,0	106,4	135	61,9	130,6	60	16,7	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3008-88.9	138	100	3"	88,9 x 8	90,0	73,0	106,4	135	61,9	130,6	60	16,7	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-100	35	35	3.1/2"	100 x 6	100,0	88,0	120,7	152	69,9	139,0	60	17,0	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-88.9	35	35	3.1/2"	88,9 x 8	90,0	73,0	120,7	152	69,9	139,0	60	17,0	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3010-110	35	35	4"	110 x 6	110,0	98,0	130,2	162	77,8	152,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3010-114.3	35	35	4"	114,3 x 8,8	115,0	96,7	130,2	162	77,8	152,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-133	35	35	5"	133 x 6,5	133,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-139.7	35	35	5"	139,7 x 10	140,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"

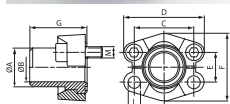
PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = pēc izvēles 10,5 vai 12,5

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

SFS (6000 PSI)

Piemetināma SAE kopa



Spiediena sērija: 6000 psi
Konstrukcija: Taisna
Piegādes apjoms: tikai iepriekšējās metināšanas kopa

Standarts: SAE J 518 C
 ISO 6162
Modelis: Piemetināma SAE kopa
Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Izstrādājumu varianti: SFS M (6000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu
 SFS U (6000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M collas
SFS 6001-16	400	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	40,5	56	18,2	47,2	34	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6001-21.3	400	350	1/2"	21,3 x 4,5	21,3	11,9	40,5	56	18,2	47,2	34	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6002-20	400	350	3/4"	20 x 2,5	20,0	15,0	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6002-25	400	350	3/4"	25 x 3,5	25,0	18,0	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6002-26.9	400	350	3/4"	26,9 x 5,6	26,9	15,7	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6003-30	400	350	1"	30 x 4	30,0	22,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-33.7	400	350	1"	33,7 x 7,1	35,0	19,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-38	400	350	1"	38 x 5	38,0	28,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6004-38	400	350	1.1/4"	38 x 5,5	38,0	27,0	66,7	95	31,8	77,2	45	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-42.4	400	350	1.1/4"	42,4 x 6,3	42,4	35,8	66,7	95	31,8	77,2	45	14,5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6005-45	400	350	1.1/2"	45 x 5,5	45,0	32,0	79,4	113	36,5	95,0	50	16,7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6005-48.3	400	350	1.1/2"	48,3 x 8,8	48,3	30,7	79,4	113	36,5	95,0	50	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6006-65	400	350	2"	65 x 8	65,0	46,0	96,8	133	44,5	113,8	58	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

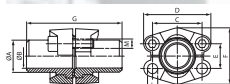
PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = pēc izvēles 12,0 vai 12,5

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniju biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicams skrūves arī norādītās ailēs M (metriskās) vai M (collu).

DSFS (3000 PSI)

SAE piemetināmas kopas atloku savienotājs



Spiediena sērija: 3000 psi
Konstrukcija: Taisna
Stiprinājums: ar metrisko skrūvju komplektu
Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Standarts: SAE J 518 C
 ISO 6162
Modelis: SAE atloku savienotājs ar piemetināmu kopu
Piegādes apjoms: ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M collas
DSFS 3001-16	350	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	38,1	54	17,5	45,6	82	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 3001-21.3	350	350	1/2"	21,3 x 4,7	22,0	15,5	38,1	54	17,5	45,6	82	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 3002-25	350	350	3/4"	25 x 3	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	100	10,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3002-26.9	350	350	3/4"	26,9 x 3,9	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	100	10,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-28	315	250	1"	28 x 3	28,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-30	315	250	1"	30 x 4	30,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-33.7	315	250	1"	33,7 x 4,5	34,0	24,7	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3003-38	315	250	1"	38 x 5	38,0	28,0	52,4	70	26,2	58,4	100	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
DSFS 3004-38	250	200	1.1/4"	38 x 5	38,0	28,0	58,7	79	30,2	72,6	110	11,0	*1	7/16" x 1.1/2"
DSFS 3004-42.4	250	200	1.1/4"	42,4 x 6,3	43,0	29,7	58,7	79	30,2	72,6	110	11,0	*1	7/16" x 1.1/2"
DSFS 3005-38	200	200	1.1/2"	38 x 4	38,0	30,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = pēc izvēles M 10 x 30 vai M 12 x 35

DSFS (3000 PSI) (Turpinājums)

SAE piemērināmas kopas atloku savienotājs

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M collas
DSFS 3005-42	200	200	1.1/2"	42 x 5	42,0	32,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3005-45	200	200	1.1/2"	45 x 5	45,0	35,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3005-48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 7,1	49,0	34,0	69,9	94	35,7	82,2	114	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3006-55	200	160	2"	55 x 5	55,0	45,0	77,8	102	42,9	96,4	114	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3006-60.3	200	160	2"	60,3 x 8	60,3	44,0	77,8	102	42,9	96,4	114	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
DSFS 3007-65	160	100	2"	65 x 6	65,0	53,0	88,9	114	50,8	108,2	116	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
DSFS 3007-70	160	100	2.1/2"	70 x 7,5	70,0	55,0	88,9	114	50,8	108,2	116	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
DSFS 3007-76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 7,1	74,0	62,0	88,9	114	50,8	108,2	116	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
DSFS 3008-80	138	100	2.1/2"	80 x 6	80,0	68,0	106,4	135	61,9	130,6	120	16,7	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3008-88.9	138	100	3"	88,9 x 8	90,0	73,0	106,4	135	61,9	130,6	120	16,7	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3009-100	35	35	3.1/2"	100 x 6	100,0	88,0	120,7	152	69,9	139,0	120	17,0	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3009-88.9	35	35	3"	88,9 x 8	90,0	73,0	120,7	152	69,9	139,0	120	17,0	M 16 x 45	5/8" x 2"
DSFS 3010-110	35	35	3.1/2"	110 x 6	110,0	98,0	130,2	162	77,8	152,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
DSFS 3010-114.3	35	35	4"	114,3 x 8,8	115,0	96,7	130,2	162	77,8	152,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
DSFS 3011-133	35	35	5"	133 x 6,5	133,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
DSFS 3011-139.7	35	35	5"	139,7 x 10	140,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	120	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"

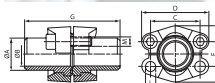
PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = pēc izvēles M 10 x 30 vai M 12 x 35

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

DSFS (6000 PSI)

SAE piemērināmas kopas atloku savienotājs



Spiediena sērija: 3000 psi

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: ar metrisko skrūvju komplektu

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: SAE atloku savienotājs ar piemērināmu kopu

Piegādes apjoms: ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Virsma aizsardzība: ielīdošana ar melno eļļu

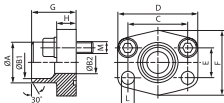
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	M metr.	M collas
DSFS 6001-16	400	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	40,5	56	18,2	47,2	68	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 6001-21.3	400	350	1/2"	21,3 x 4,5	21,3	11,9	40,5	56	18,2	47,2	68	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
DSFS 6002-25	400	350	3/4"	25 x 3,5	25,0	18,0	50,8	71	23,8	60,0	76	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
DSFS 6002-26.9	400	350	3/4"	26,9 x 5,6	26,9	15,7	50,8	71	23,8	60,0	76	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
DSFS 6003-30	400	350	1"	30 x 4	30,0	22,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6003-33.7	400	350	1"	33,7 x 7,1	34,0	19,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6003-38	400	350	1"	38 x 5	38,0	28,0	57,2	81	27,8	69,6	80	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
DSFS 6004-30	400	350	1.1/4"	30 x 4	30,0	22,0	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
DSFS 6004-38	400	350	1.1/4"	38 x 5,5	38,0	27,0	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
DSFS 6004-42.4	400	350	1.1/4"	42,4 x 6,3	42,4	29,8	66,7	95	31,8	77,2	90	14,5	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
DSFS 6005-45	400	350	1.1/2"	45 x 6,5	45,0	32,0	79,4	113	36,5	95,0	100	16,7	M 16 x 55	5/8" x 2"
DSFS 6005-48.3	400	350	1.1/2"	48,3 x 8,8	50,0	30,7	79,4	113	36,5	95,0	100	16,7	M 16 x 55	5/8" x 2"
DSFS 6006-60.3	400	350	2"	60,3 x 13,4	60,3	33,7	96,8	133	44,5	113,8	116	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
DSFS 6006-65	400	350	2"	65 x 8	65,0	46,0	96,8	133	44,5	113,8	116	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

AFS SRE (3000 / 6000 PSI)

Piemetināma SAE kopa



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: Piemetināma SAE kopa

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS SRE M (3000 / 6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFS SRE U (3000 / 6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materialis: Tērauds ST 52.3

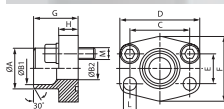
Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
AFS 80 SRE 20	3000 PSI	350	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0
AFS 80 SRE 22	3000 PSI	350	350	1/2"	22 x 3	22	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0
AFS 100 SRE 25	3000 PSI	350	350	3/4"	25 x 3	25	19,0	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	11,0
AFS 100 SRE 28	3000 PSI	350	350	3/4"	28 x 3	28	21,5	19	36,0	47,6	65	22,2	50	18,0	11,0
AFS 102 SRE 30	3000 PSI	315	250	1"	30 x 4	30	22,0	22	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0
AFS 102 SRE 35	3000 PSI	315	250	1"	35 x 4	35	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0
AFS 104 SRE 38	3000 PSI	250	200	1.1/4"	38 x 4	38	30,0	30	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5
AFS 104 SRE 42	3000 PSI	250	200	1.1/4"	42 x 3	43	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5
AFS 106 SRE 38	3000 PSI	200	200	1.1/2"	38 x 4	38	30,0	30	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 106 SRE 42	3000 PSI	200	200	1.1/2"	42 x 3	42	36,0	36	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 106 SRE 48.3	3000 PSI	200	200	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	38,0	38	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 108 SRE 60	3000 PSI	200	160	2"	60,3 x 5,6	61	49,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5
AFS 110 SRE 76	3000 PSI	160	100	2.1/2"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5
AFS 112 SRE 76	3000 PSI	160	100	3"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	17,5
AFS 401 SRE 20	6000 PSI	400	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	54	18,2	46	16,0	9,0
AFS 402 SRE 20	6000 PSI	400	350	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	71	23,8	55	21,0	11,0
AFS 402 SRE 25	6000 PSI	400	350	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	71	23,8	55	21,0	11,0
AFS 403 SRE 25	6000 PSI	400	350	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	81	27,8	65	25,0	13,0
AFS 403 SRE 30	6000 PSI	400	350	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	81	27,8	65	25,0	13,0
AFS 404 SRE 30	6000 PSI	400	350	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	95	31,8	78	25,0	15,0
AFS 404 SRE 38	6000 PSI	400	350	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	95	31,8	78	25,0	15,0
AFS 405 SRE 38	6000 PSI	400	350	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	49,4	112	36,5	94	28,0	17,0
AFS 405 SRE 48	6000 PSI	400	350	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	112	36,5	94	28,0	17,0
AFS 405 SRE 60	6000 PSI	400	350	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	112	36,5	94	27,0	17,0
AFS 406 SRE 60	6000 PSI	400	350	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	134	44,5	114	37,0	21,0
AFS 406 SRE 76	6000 PSI	400	350	2"	76,1 x 12,5	76	50,0	48	80,0	96,8	134	44,5	122	33,0	21,0

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

AFS STRE (3000 PSI)

Piemetināma SAE kopa



Spiediena sērija: 3000 psi

Papildinājums modelim: ND 40

Modelis: Piemetināma SAE kopa

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS STRE M (3000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFS STRE U (3000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materialis: Tērauds ST 52.3

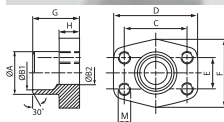
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
AFS 80 STRE 21.3	350	350	1/2"	21,3 x 2,6	22	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	9,0
AFS 100 STRE 26.9	350	350	3/4"	26,9 x 2,6	28	21,5	19	36,0	47,6	65	50,0	50	18,0	11,0
AFS 102 STRE 33.7	315	250	1"	33,7 x 3,2	35	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	11,0
AFS 104 STRE 42.2	250	200	1.1/4"	42,4 x 3,2	43	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	11,5
AFS 106 STRE 48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49	42,0	38	44,5	69,9	93	35,7	78	24,5	13,5
AFS 108 STRE 48.3	200	160	2"	48,3 x 3,2	49	42,0	42	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5
AFS 108 STRE 60.3	200	160	2"	60,3 x 3,6	61	53,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	13,5
AFS 110 STRE 60.3	160	100	2.1/2"	60,3 x 3,6	61	53,0	53	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5
AFS 110 STRE 76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	13,5
AFS 112 STRE 88.9	138	100	3"	88,9 x 3,6	90	82,0	74	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	17,5
AFS 114 STRE 76.1	35	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77	70,0	70	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	17,5
AFS 114 STRE 88.9	35	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	17,5
AFS 116 STRE 114.3	35	35	4"	114 x 3,6	115	107,0	102	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	17,5
AFS 116 STRE 88.9	35	35	4"	88,9 x 3,6	90	82,0	82	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	17,5
AFS 118 STRE 139.7 *	35	35	5"	139,7 x 4	131	120,0	131	28,0	152,4	190	92,1	170	28,0	17,5

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens *) AFS 118 STRE 139.7: Izpildījums - plakana atloka iemetināšanai.

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

GFS SRE (3000 / 6000 PSI)

Piemetināms SAE slēptais atloks



Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: Piemetināms SAE slēptais atloks

Materialis: Tērauds ST 52.3

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūvēs

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 80 SRE 20	350	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	38,1	54	17,5	46	35,0	16,0	M 8
GFS 80 SRE 22	350	350	1/2"	22 x 3	22	16,0	13	38,1	54	17,5	46	35,0	16,0	M 8
GFS 100 SRE 25	350	350	3/4"	25 x 3	25	19,0	19	47,6	65	22,2	50	36,0	18,0	M 10
GFS 100 SRE 28	350	350	3/4"	28 x 3	28	21,5	19	47,6	65	22,2	50	36,0	18,0	M 10
GFS 102 SRE 30	315	250	1"	30 x 4	30	22,0	22	52,4	70	26,2	55	38,0	18,0	M 10
GFS 102 SRE 35	315	250	1"	35 x 4	35	27,0	25	52,4	70	26,2	55	38,0	18,0	M 10
GFS 104 SRE 38	250	200	1.1/4"	38 x 4	38	30,0	30	58,7	79	30,2	68	41,0	21,0	M 10
GFS 104 SRE 42	250	200	1.1/4"	42 x 3	43	36,0	31	58,7	79	30,2	68	41,0	21,0	M 10
GFS 106 SRE 38	200	200	1.1/2"	38 x 4	38	30,0	30	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12
GFS 106 SRE 42	200	200	1.1/2"	42 x 3	42	36,0	36	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12
GFS 106 SRE 48	200	200	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	38,0	38	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12
GFS 108 SRE 60	200	160	2"	60,3 x 5,6	61	49,0	49	77,8	102	42,9	90	45,0	25,0	M 12

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

GFS SRE (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums)Piemetināms SAE slēptais atloks

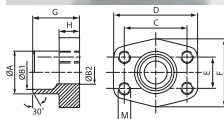
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 110 SRE 76	160	100	2.1/2"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	88,9	114	50,8	105	50,0	25,0	M 12
GFS 112 SRE 76	138	100	3"	76,1 x 7,1	77	62,0	62	106,4	134	61,9	125	51,0	26,0	M 16
GFS 401 SRE 20	400	350	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	40,5	54	18,2	46	34,0	16,0	M 8
GFS 402 SRE 20	400	350	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	50,8	71	23,8	55	35,0	21,0	M 10
GFS 402 SRE 25	400	350	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	50,8	71	23,8	55	35,0	21,0	M 10
GFS 403 SRE 25	400	350	1"	25 x 4	25	17,0	17	57,2	81	27,8	65	42,0	25,0	M 12
GFS 403 SRE 30	400	350	1"	30 x 4	30	22,0	22	57,2	81	27,8	65	42,0	25,0	M 12
GFS 404 SRE 30	400	350	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	66,7	95	31,8	78	44,0	25,0	M 14
GFS 404 SRE 38	400	350	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	66,7	95	31,8	78	44,0	25,0	M 14
GFS 405 SRE 38	400	350	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	79,4	112	36,5	94	56,0	28,0	M 16
GFS 405 SRE 48	400	350	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	79,4	112	36,5	94	56,0	28,0	M 16
GFS 405 SRE 60	400	350	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	79,4	112	36,5	94	56,0	28,0	M 16
GFS 406 SRE 60	400	350	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	96,8	134	44,5	114	65,0	33,0	M 20
GFS 406 SRE 76	400	350	2"	76,1 x 12,5	76	48,0	48	96,8	134	44,5	114	80,0	33,0	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniju biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

GFS STRE (3000 PSI)

Piemetināms SAE slēptais atloks



Spiediena sērija: 3000 psi

Papildinājums modelim: ND 40

Modelis: Piemetināms SAE slēptais atloks

Materialis: Tērauds ST 52.3

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūvēs

Virsmas aizsardzība: Ieeļļošana ar melno eļļu

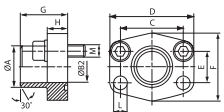
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 80 STRE 21.3	350	350	1/2"	21,3 x 2,6	22,0	16,0	13	38,1	54	17,5	46	35,0	16,0	M 8
GFS 100 STRE 26.9	350	350	3/4"	26,9 x 2,6	28,0	21,5	19	47,6	65	22,2	50	35,0	18,0	M 10
GFS 102 STRE 33.7	315	250	1"	33,7 x 3,2	35,0	27,0	25	52,4	70	26,2	55	38,0	18,0	M 10
GFS 104 STRE 42.4	250	200	1.1/4"	42,4 x 3,2	43,0	36,0	31	58,7	79	30,2	68	41,0	21,0	M 10
GFS 106 STRE 48.3	200	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	38	69,9	93	35,7	78	44,5	24,5	M 12
GFS 108 STRE 48.3	200	160	2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	42	77,8	102	42,9	90	45,0	25,0	M 12
GFS 108 STRE 60.3	200	160	2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	49	77,8	102	42,9	90	45,0	25,0	M 12
GFS 110 STRE 60.3	160	100	2.1/2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	53	88,9	114	50,8	105	50,0	25,0	M 12
GFS 110 STRE 76.1	160	100	2.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	62	88,9	114	50,8	105	50,0	25,0	M 12
GFS 112 STRE 88.9	138	100	3"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	74	106,4	134	61,9	124	51,0	26,0	M 16
GFS 114 STRE 76.1	35	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	70	120,7	152	69,9	136	48,0	26,0	M 16
GFS 114 STRE 88.9	35	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	120,7	152	69,9	136	48,0	26,0	M 16
GFS 116 STRE 114	35	35	4"	114,3 x 3,6	115,0	107,0	102	130,2	162	77,8	146	48,0	26,0	M 16
GFS 116 STRE 88.9	35	35	4"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	130,2	162	77,8	146	48,0	26,0	M 16
GFS 118 STRE 139	35	35	5"	139,7 x 4	140,2	131,0	120	152,4	184	92,1	180	50,0	28,0	M 16

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniju biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

AFS ST (3000 / 6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, collu



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: Piemetināms SAE atloks - collu

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS ST M (3000 / 6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFS ST U (3000 / 6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materialis: Tērauds ST 52.3

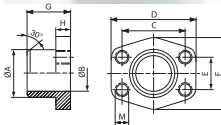
Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M metr.	M collas
AFS 80 ST	3000 PSI	350	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 ST 038	3000 PSI	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 ST	3000 PSI	350	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 ST	3000 PSI	315	250	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 ST	3000 PSI	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 ST	3000 PSI	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 ST	3000 PSI	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 ST	3000 PSI	160	100	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 ST	3000 PSI	138	100	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 ST	3000 PSI	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 ST	3000 PSI	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 401 ST 012	6000 PSI	400	350	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 ST 038	6000 PSI	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 ST	6000 PSI	400	350	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 ST	6000 PSI	400	350	1"	34,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 ST	6000 PSI	375	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	15,0	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 ST	6000 PSI	250	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 ST	6000 PSI	250	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

GFS ST M (3000 / 6000 PSI)

Piemetināms SAE slēptais atloks



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Virsmas aizsardzība: Ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: GFS ST U (3000 / 6000 PSI), Tērauds ST 52.3

Papildinājums modelim: collu caurulēm

Modelis: Piemetināms SAE slēptais atloks

Materiāls: Tērauds ST 52.3

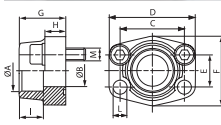
Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	M metr.
GFS 80 ST M	3000 PSI	350	350	1/2"	21,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	M 8
GFS 80 ST 038 M	3000 PSI	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	M 8
GFS 100 ST M	3000 PSI	350	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	M 10
GFS 102 ST M	3000 PSI	315	250	1"	35,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	M 10
GFS 104 ST M	3000 PSI	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	M 10
GFS 106 ST M	3000 PSI	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	M 12
GFS 108 ST M	3000 PSI	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	M 12
GFS 110 ST M	3000 PSI	160	100	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	M 12
GFS 112 ST M	3000 PSI	138	100	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	M 16
GFS 114 ST M	3000 PSI	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	M 16
GFS 116 ST M	3000 PSI	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	M 16
GFS 401 ST 012 M	6000 PSI	400	350	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	M 8
GFS 401 ST 038 M	6000 PSI	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	M 8
GFS 402 ST M	6000 PSI	400	350	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	M 10
GFS 403 ST M	6000 PSI	400	350	1"	35,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	M 12
GFS 404 ST M	6000 PSI	375	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	M 14
GFS 405 ST M	6000 PSI	250	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	M 16
GFS 406 ST M	6000 PSI	250	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

AFS S (3000 / 6000 PSI)

Iemetināms SAE atloks



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: Iemetināms SAE atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: Ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS S M (3000 / 6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFS S U (3000 / 6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collar
AFS 80 S	3000 PSI	350	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 S 3/8	3000 PSI	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 S A20	3000 PSI	350	350	1/2"	20,3	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 S	3000 PSI	350	350	3/4"	27,2	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 S A25	3000 PSI	350	350	3/4"	25,3	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 S	3000 PSI	315	250	1"	34,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

AFS S (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums) lemetināms SAE atloks

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collar
AFS 102 S A30	3000 PSI	315	250	1"	30,3	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 S	3000 PSI	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 S A38	3000 PSI	250	200	1.1/4"	38,3	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106 S	3000 PSI	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 S A50	3000 PSI	200	200	1.1/2"	50,5	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 S	3000 PSI	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 S	3000 PSI	160	100	2.1/2"	76,6	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 S	3000 PSI	138	100	3"	90,5	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 S	3000 PSI	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 S	3000 PSI	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 401 S	6000 PSI	400	350	1/2"	21,6	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 S 3/8	6000 PSI	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 S A20	6000 PSI	400	350	1/2"	20,3	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 S	6000 PSI	400	350	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 S A25	6000 PSI	400	350	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 S	6000 PSI	400	350	1"	34,0	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 S A30	6000 PSI	400	350	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 S	6000 PSI	400	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 S A38	6000 PSI	400	350	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 S	6000 PSI	400	350	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 S A50	6000 PSI	400	350	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406 S	6000 PSI	400	350	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	24	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9), leteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

GFS S M (3000 / 6000 PSI) lemetināms SAE slēptais atloks



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: lemetināms SAE slēptais atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: GFS S U (3000 / 6000 PSI), tikai atloks

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 80 S	3000 PSI	350	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 S 3/8	3000 PSI	350	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 S A20	3000 PSI	350	350	1/2"	20,3	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 100 S	3000 PSI	350	350	3/4"	27,2	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 100 S A25	3000 PSI	350	350	3/4"	25,3	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 102 S	3000 PSI	315	250	1"	35,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	M 10
GFS 102 S A30	3000 PSI	315	250	1"	30,3	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	M 10
GFS 104 S	3000 PSI	250	200	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	M 10

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

GFS S M (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums) Iemetināms SAE slēptais atloks

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 104 S A38	3000 PSI	250	200	1.1/4"	38,3	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	M 10
GFS 106 S	3000 PSI	200	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	M 12
GFS 106 S A50	3000 PSI	200	200	1.1/2"	50,5	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	M 12
GFS 108 S	3000 PSI	200	160	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	26	M 12
GFS 110 S	3000 PSI	160	100	2.1/2"	76,6	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	M 12
GFS 112 S	3000 PSI	138	100	3"	90,5	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	M 16
GFS 114 S	3000 PSI	35	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	M 16
GFS 116 S	3000 PSI	35	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	M 16
GFS 401 S	6000 PSI	400	350	1/2"	21,6	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 S 3/8	6000 PSI	400	350	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 S A20	6000 PSI	400	350	1/2"	20,3	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 402 S	6000 PSI	400	350	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 402 S A25	6000 PSI	400	350	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 403 S	6000 PSI	400	350	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	M 12
GFS 403 S A30	6000 PSI	400	350	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	M 12
GFS 404 S	6000 PSI	400	350	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14
GFS 404 S A38	6000 PSI	400	350	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14
GFS 405 S	6000 PSI	400	350	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 405 S A50	6000 PSI	400	350	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 406 S	6000 PSI	400	350	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	24	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sienu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

AFS G (3000 PSI)

Ieskrūvējams SAE atloks, BSP



Spiediena sērija: 3000 psi

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: Ieskrūvējams SAE atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS G M (3000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFS G U (3000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collar
AFS 80 G 3/8	350	350	1/2"	G 3/8"-19	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80 G 1/2	350	350	1/2"	G 1/2"-14	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100 G 1/2	350	350	3/4"	G 1/2"-14	13	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 100 G 3/4	350	350	3/4"	G 3/4"-14	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 1/2	315	250	1"	G 1/2"-14	13	52,4	70	26,2	55	38	18	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 3/4	315	250	1"	G 3/4"-14	19	52,4	70	26,2	55	35	21	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102 G 1	315	250	1"	G 1"-11	25	52,4	70	26,2	55	38	18	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104 G 3/4	250	200	1.1/4"	G 3/4"-14	19	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 104 G 1 M 10	250	200	1.1/4"	G 1"-11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	11,5	M 10 x 40	
AFS 104 G 1 M 12	250	200	1.1/4"	G 1"-11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	13,0	M 12 x 40	
AFS 104 G 1 1/4 M 10	250	200	1.1/4"	G 1.1/4"-11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M 10 x 40	

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

AFS G (3000 PSI) (Turpinājums)

leskrūvējams SAE atloks, BSP

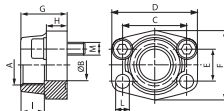
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collas
AFS 104 G 1 1/4 M 12	250	200	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	13,0	M 12 x 40	
AFS 106 G 3/4	200	200	1.1/2"	G 3/4" -14	19	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1	200	200	1.1/2"	G 1" -11	25	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/4	200	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69,9	95	35,7	78	45	27	24	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 106 G 1 1/2	200	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1	200	160	2"	G 1" -11	25	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/4	200	160	2"	G 1.1/4" -11	32	77,8	102	42,9	90	45	25	24	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 1 1/2	200	160	2"	G 1.1/2" -11	38	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108 G 2	200	160	2"	G 2" -11	51	77,8	102	42,9	90	45	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 1 1/2	160	100	2.1/2"	G 1.1/2" -11	38	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2	160	100	2.1/2"	G 2" -11	51	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 110 G 2 1/2	160	100	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 112 G 2 1/2	138	100	3"	G 2.1/2" -11	63	106,4	134	61,9	124	50	27	30	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 112 G 3	138	100	3"	G 3" -11	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 G 3	35	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 114 G 3 1/2	35	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 G 3 1/2	35	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 116 G 4	35	35	4"	G 4" -11	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

AFS G (6000 PSI)

leskrūvējams SAE atloks, BSP



Spiediena sērija: 6000 psi

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: leskrūvējams SAE atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS G M (6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu

AFS G U (6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collas
AFS 401 G 1/2	400	350	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401 G 3/8	400	350	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402 G 1/2	400	350	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 402 G 3/4	400	350	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403 G 3/4	400	350	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 403 G 1	400	350	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404 G 1	400	350	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 404 G 1 1/4	400	350	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 405 G 1 1/4	400	350	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 405 G 1 1/2	400	350	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

AFS G (6000 PSI) (Turpinājums)

leskrūvējams SAE atloks, BSP

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collas
AFS 406 G 1 1/2	400	350	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
AFS 406 G 2	400	350	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

GFS G M (3000 / 6000 PSI)

leskrūvējams SAE slēptais atloks, BSP



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: leskrūvējams SAE slēptais atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

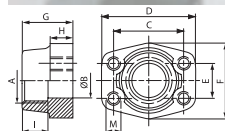
Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: GFS G U (3000 / 6000 PSI), tikai atloks

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Materiāls: Tērauds ST 52.3



Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 80 G	3000 PSI	350	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 80 G 3/8	3000 PSI	350	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	M 8
GFS 100 G	3000 PSI	350	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 100 G 1/2	3000 PSI	350	350	3/4"	G 1/2" -14	13	47,6	65	22,2	50	36	18	19	M 10
GFS 102 G	3000 PSI	315	250	1"	G 1" -11	25	52,4	70	26,2	55	38	18	22	M 10
GFS 102 G 3/4	3000 PSI	315	250	1"	G 3/4" -14	19	52,4	70	26,2	55	35	21	19	M 10
GFS 104 G	3000 PSI	250	200	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	M 10
GFS 104 G 1	3000 PSI	250	200	1.1/4"	G 1" -11	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	M 10
GFS 106 G	3000 PSI	200	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	M 12
GFS 106 G 1 1/4	3000 PSI	200	200	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	69,9	95	35,7	78	45	27	24	M 12
GFS 108 G	3000 PSI	200	160	2"	G 2" -11	51	77,8	102	42,9	90	45	25	30	M 12
GFS 108 G 1 1/2	3000 PSI	200	160	2"	G 1.1/2" -11	38	77,8	102	42,9	90	45	25	26	M 12
GFS 110 G	3000 PSI	160	100	2.1/2"	G 2.1/2" -11	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	M 12
GFS 110 G 2	3000 PSI	160	100	2.1/2"	G 2" -11	51	88,9	114	50,8	105	50	25	30	M 12
GFS 112 G	3000 PSI	138	100	3"	G 3" -11	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	M 16
GFS 112 G 2 1/2	3000 PSI	138	100	3"	G 2.1/2" -11	63	106,4	134	61,9	124	50	27	30	M 16
GFS 114 G	3000 PSI	35	35	3.1/2"	G 3.1/2" -11	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	M 16
GFS 114 G 3	3000 PSI	35	35	3.1/2"	G 3" -11	73	120,7	152	69,9	136	48	27	34	M 16
GFS 116 G	3000 PSI	35	35	4"	G 3" -11	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	M 16
GFS 116 G 3 1/2	3000 PSI	35	35	4"	G 3.1/2" -11	89	130,2	162	77,8	146	48	27	34	M 16
GFS 401 G	6000 PSI	400	350	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 401 G 3/8	6000 PSI	400	350	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	M 8
GFS 402 G	6000 PSI	400	350	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 402 G 1/2	6000 PSI	400	350	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	M 10
GFS 403 G	6000 PSI	400	350	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	M 12
GFS 403 G 3/4	6000 PSI	400	350	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	M 12
GFS 404 G	6000 PSI	400	350	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14
GFS 404 G 1	6000 PSI	400	350	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	M 14

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

GFS G M (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums) Ieskrūvējams SAE slēptais atloks, BSP

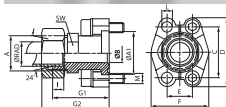
Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M metr.
GFS 405 G	6000 PSI	400	350	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 405 G 1 1/4	6000 PSI	400	350	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	M 16
GFS 406 G	6000 PSI	400	350	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	M 20
GFS 406 G 1 1/2	6000 PSI	400	350	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

SFCE (3000 / 6000 PSI)

SAE atloks ar ārējo vītņi



Standarts: DIN 3901 / 3902

Modelis: SAE atloks ar ārējo vītņi

Materiāls: Tērauds 9SMnPb28K / C15

Izstrādājumu varianti: SFCE M (3000 / 6000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu

SFCE U (3000 / 6000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: tikai starpelements

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	RITENA Ø mm	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	I mm
SFCE 3001 L 15	3000 PSI	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	30,2	16/20	38,1	54	17,5	45,6	48,2	56	7,0
SFCE 3002 L 18	3000 PSI	L	18	315	315	3/4"	M 26 x 1,5	38,1	15/20	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5
SFCE 3002 L 22	3000 PSI	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	38,1	19	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5
SFCE 3002 L 28	3000 PSI	L	28	160	160	3/4"	M 36 x 2	38,1	19	47,6	65	22,2	51,8	53,2	62	7,5
SFCE 3003 L 28	3000 PSI	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	44,4	24	52,4	70	26,2	58,4	54,2	65	7,5
SFCE 3004 L 28	3000 PSI	L	28	160	160	1.1/4"	M 36 x 2	50,8	22	58,7	79	30,2	72,6	58,6	67	7,5
SFCE 3004 L 35	3000 PSI	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	50,8	30/32	58,7	79	30,2	72,6	58,2	69	10,5
SFCE 3005 L 42	3000 PSI	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	36	69,9	94	35,7	82,2	64,2	76	11,0
SFCE 3001 S 16	3000 PSI	S	16	350	350	1/2"	M 24 x 1,5	30,2	13	38,1	54	17,5	45,6	50,2	60	8,5
SFCE 3002 S 20	3000 PSI	S	20	350	350	3/4"	M 30 x 2	38,1	16/20	47,6	65	22,2	51,8	57,2	68	10,5
SFCE 3002 S 25	3000 PSI	S	25	350	350	3/4"	M 36 x 2	38,1	17	47,6	65	22,2	51,8	57,2	69	12,0
SFCE 3003 S 25	3000 PSI	S	25	315	250	1"	M 36 x 2	44,4	20	52,4	70	26,2	58,4	58,2	70	12,0
SFCE 3003 S 30	3000 PSI	S	30	315	250	1"	M 42 x 2	44,4	24	52,4	70	26,2	58,4	63,2	76	13,5
SFCE 3004 S 25	3000 PSI	S	25	250	200	1.1/4"	M 36 x 2	50,8	20/27	58,7	79	30,2	72,6	60,2	72	12,0
SFCE 3004 S 30	3000 PSI	S	30	250	200	1.1/4"	M 42 x 2	50,8	25/28	58,7	79	30,2	72,6	62,2	75	13,5
SFCE 3004 S 38	3000 PSI	S	38	250	200	1.1/4"	M 52 x 2	50,8	28	58,7	79	30,2	72,6	66,6	81	16,0
SFCE 3005 S 38	3000 PSI	S	38	200	200	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	32	69,9	94	35,7	82,2	70,2	85	16,0
SFCE 6001 S 16	6000 PSI	S	16	400	350	1/2"	M 24 x 1,5	31,7	12	40,5	56	18,2	47,2	53,2	63	8,5
SFCE 6002 S 16	6000 PSI	S	16	400	350	3/4"	M 24 x 1,5	41,3	12	50,8	71	23,8	60,0	59,2	69	8,5
SFCE 6002 S 20	6000 PSI	S	20	400	350	3/4"	M 30 x 2	41,3	16	50,8	71	23,8	60,0	61,2	72	10,5
SFCE 6002 S 25	6000 PSI	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	41,3	17	50,8	71	23,8	60,0	63,2	75	12,0
SFCE 6002 S 30	6000 PSI	S	30	400	350	3/4"	M 42 x 2	41,3	18	50,8	71	23,8	60,0	64,0	77	13,5
SFCE 6003 S 25	6000 PSI	S	25	400	350	1"	M 36 x 2	47,6	20	57,2	81	27,8	69,6	72,2	84	12,0
SFCE 6003 S 30	6000 PSI	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	47,6	24	57,2	81	27,8	69,6	74,0	87	13,5
SFCE 6004 S 30	6000 PSI	S	30	400	350	1.1/4"	M 42 x 2	54,0	25/30	66,7	95	31,8	77,2	79,2	92	13,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

*1) = pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5

SFCE (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums) SAE atloks ar ārējo vītņi

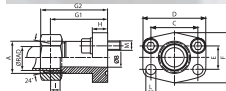
Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	RITENA Ø mm	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	A1 mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	I mm
SFCE 6004 S 38	6000 PSI	S	38	350	350	1.1/4"	M 52 x 2	54,0	30	66,7	95	31,8	77,2	83,2	98	16,0
SFCE 6005 S 38	6000 PSI	S	38	350	350	1.1/2"	M 52 x 2	63,5	30	79,4	113	36,5	95,0	89,2	104	16,0

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

*1) = pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena slodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru iespējams atrast cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā SAE J 518 C.Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

AFG M (3000 / 6000 PSI) SAE atloks ar ārējo vītņi



Standarts: DIN 3901 / 3902

Modelis: SAE atloks ar ārējo vītņi

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFG M M (3000 / 6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFG M U (3000 / 6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materiāls: Tērauds ST 52.3

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	RITENA Ø mm	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	H mm	I mm
AFG 80 M/L 15	3000 PSI	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	12	38,1	54	17,5	46	52	60	13	7,0
AFG 100 M/L 22	3000 PSI	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	19	47,6	65	22,2	50	60	69	14	7,5
AFG 100 M/S 20	3000 PSI	S	20	345	345	3/4"	M 30 x 2	16	47,6	65	22,2	50	60	73	14	10,5
AFG 102 M/L 22	3000 PSI	L	22	160	160	1"	M 30 x 2	19	52,4	70	26,2	55	63	72	16	7,5
AFG 102 M/L 28	3000 PSI	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	24	52,4	70	26,2	55	63	72	16	7,5
AFG 102 M/S 20	3000 PSI	S	20	315	250	1"	M 30 x 2	16	52,4	70	26,2	55	63	76	16	10,5
AFG 102 M/S 25	3000 PSI	S	25	315	250	1"	M 36 x 2	20	52,4	70	26,2	55	63	75	16	12,0
AFG 104 M/L 28	3000 PSI	L	28	160	160	1.1/4"	M 36 x 2	24	58,7	79	30,2	68	65	74	14	7,5
AFG 104 M/L 35	3000 PSI	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	29	58,7	79	30,2	68	65	76	14	10,5
AFG 104 M/S 30	3000 PSI	S	30	250	250	1.1/4"	M 42 x 2	25	58,7	79	30,2	68	65	78	14	13,5
AFG 106 M/L 42	3000 PSI	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	69,9	94	35,7	78	70	82	16	11,0
AFG 106 M/S 38	3000 PSI	S	38	200	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	69,9	94	35,7	78	70	85	16	16,0
AFG 401 M/S 16	6000 PSI	S	16	400	350	1/2"	M 24 x 1,5	12	40,5	56	18,2	48	60	70	16	8,5
AFG 402 M/S 25	6000 PSI	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	19	50,8	71	23,8	60	73	85	19	12,0
AFG 403 M/S 30	6000 PSI	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	25	57,2	81	27,8	70	82	95	24	13,5
AFG 404 M/S 30	6000 PSI	S	30	400	350	1.1/4"	M 42 x 2	25	66,7	95	31,8	78	92	106	27	13,5
AFG 404 M/S 38	6000 PSI	S	38	400	350	1.1/4"	M 52 x 2	29	66,7	95	31,8	78	92	107	27	16,0
AFG 405 M/S 38	6000 PSI	S	38	400	350	1.1/2"	M 52 x 2	32	79,4	113	36,5	95	96	111	30	16,0

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena slodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru iespējams atrast cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā SAE J 518 C.Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

GAF (6000 PSI)

SAE redukcijas savienojums



Spiediena sērija: 6000 psi

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

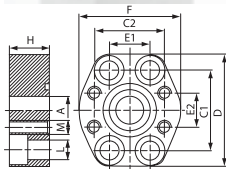
Modelis: SAE redukcijas savienojums

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A mm	C1 mm	C2 mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	Skrūves
GAF 602-602	400	350	3/4" x 3/4"	19	50,8	50,8	70	23,8	23,8	70	28	11	M 10	M 10 x 35
GAF 603-602	400	350	1" x 3/4"	19	57,2	50,8	80	27,8	23,8	70	30	13	M 10	M 12 x 40
GAF 603-603	400	350	1" x 1"	25	57,2	57,2	80	27,8	27,8	75	36	13	M 12	M 12 x 45
GAF 604-603	400	350	1.1/4" x 1"	23	68,7	57,2	100	31,8	27,8	83	25	15	M 12	M 14 x 40
GAF 604-604	400	350	1.1/4" x 1.1/4"	31	68,7	68,7	100	31,8	31,8	90	35	15	M 14	M 14 x 50
GAF 605-604	400	350	1.1/2" x 1.1/4"	32	79,4	68,7	113	36,5	31,8	95	48	17	M 14	M 16 x 55
GAF 605-605	400	350	1.1/2" x 1.1/2"	38	79,4	79,4	113	36,5	36,5	105	50	17	M 16	M 16 x 55

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).



AGL (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE starpatloks ar mērsavienojumu



Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: SAE starpatloks ar mērisšanas savienojumu

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Konstrukcija: Taisna

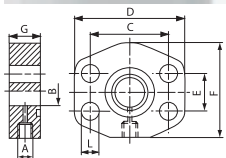
Stiprinājums: Urbums skrūvei

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A	G mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm
AGL 80	3000 PSI	350	350	1/2"	G 1/4" -19	24	12	38,1	55	17,5	38	9,0
AGL 100	3000 PSI	350	350	3/4"	G 1/4" -19	24	19	47,6	65	22,3	50	11,0
AGL 102	3000 PSI	315	250	1"	G 1/4" -19	24	24	52,4	70	26,2	50	11,0
AGL 104	3000 PSI	250	200	1.1/4"	G 1/4" -19	23	32	58,7	81	30,2	70	12,5
AGL 106	3000 PSI	200	200	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	69,9	95	35,7	78	13,5
AGL 108	3000 PSI	200	160	2"	G 1/4" -19	24	50	77,8	102	42,9	90	13,5
AGL 401	6000 PSI	400	350	1/2"	G 1/4" -19	24	12	40,5	55	18,2	38	9,0
AGL 402	6000 PSI	400	350	3/4"	G 1/4" -19	24	19	50,8	70	23,8	50	11,0
AGL 403	6000 PSI	400	350	1"	G 1/4" -19	23	24	57,2	81	27,8	70	13,0
AGL 404	6000 PSI	400	350	1.1/4"	G 1/4" -19	24	32	66,7	95	31,8	78	15,0
AGL 405	6000 PSI	400	350	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	79,4	112	36,5	94	17,0
AGL 406	6000 PSI	400	350	2"	G 1/4" -19	24	51	96,8	134	44,5	114	21,0

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).



BL (3000 PSI)

SAE aizdares plāksne



Spiediena sērija: 3000 psi

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: tikai aizdares plātne

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: SAE aizdares vāks

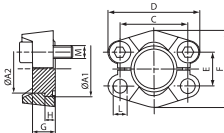
Materiāls: Tērauds 9SMnPb28K / C15

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A1 mm	A2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M collas
BL 3001	350	350	1/2"	30,2	24,0	16	38,1	54	17,5	46	6,8	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
BL 3002	350	350	3/4"	38,1	31,8	17	47,6	65	22,3	52	6,8	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
BL 3003	315	250	1"	44,5	38,0	17	52,4	70	26,2	59	8,0	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
BL 3004	250	200	1.1/4"	50,8	43,0	17	58,7	79	30,2	73	8,0	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
BL 3005	200	200	1.1/2"	60,3	50,0	19	69,9	94	35,7	83	8,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
BL 3006	200	160	2"	71,4	62,0	19	77,8	102	42,9	97	9,6	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = pēc izvēles 10,75 vai 12,0, vai 12,75

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).



BL (6000 PSI)

SAE aizdares plāksne



Spiediena sērija: 6000 psi

Konstrukcija: Taisna

Piegādes apjoms: tikai aizdares plātne

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: SAE aizdares vāks

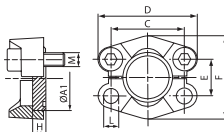
Materiāls: Tērauds 9SMnPb28K / C15

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A1 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M collas
BL 6001	250	250	1/2"	31,8	14	40,5	56	18,2	48	7,8	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
BL 6002	250	250	3/4"	41,3	15	50,8	71	23,8	60	8,8	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
BL 6003	250	250	1"	47,6	16	57,2	81	27,8	70	9,5	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
BL 6004	250	250	1.1/4"	54,0	16	66,6	95	31,8	78	10,4	*2	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
BL 6005	250	250	1.1/2"	63,5	19	79,3	113	36,5	95	12,6	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
BL 6006	250	250	2"	79,4	30	96,8	133	44,5	114	12,6	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = pēc izvēles 12,0 vai 12,5

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).



BS (6000 PSI)

SAE aizdares plāksne



Spiediena sērija: 6000 psi
Konstrukcija: Taisna
Piegādes apjoms: tikai aizdares plātne
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

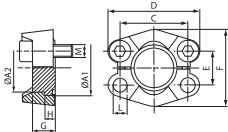
Standarts: SAE J 518 C
 ISO 6162
Modelis: SAE aizdares vāks
Materialis: Tērauds 9SMnPb28K / C15

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A1 mm	A2 mm	G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm
BS 6001	400	350	1/2"	31,8	24,0	14	40,5	56	18,2	48	7,8	8,7
BS 6002	400	350	3/4"	41,3	31,8	15	50,8	71	23,8	60	8,8	10,7
BS 6003	400	350	1"	47,6	38,0	16	57,2	81	27,8	70	9,5	*1
BS 6004	400	350	1.1/4"	54,0	44,0	16	66,6	95	31,8	78	10,3	*2
BS 6005	400	350	1.1/2"	63,5	50,8	19	79,3	113	36,5	95	12,6	17,0
BS 6006	400	350	2"	79,4	67,0	30	96,8	133	44,5	114	12,6	21,0

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = pēc izvēles 12,0 vai 12,5

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).



AFC (3000 / 6000 PSI)

SAE aizdares atloks



Standarts: SAE J 518 C
 ISO 6162
Modelis: SAE aizdares atloks
Piegādes apjoms: tikai atloks
Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

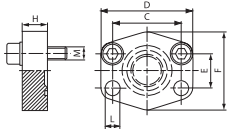
Konstrukcija: Taisna
Stiprinājums: Urbums skrūvei
Materialis: Tērauds S355J2G3 (1.0570)

Izstrādājumu varianti: AFC U (3000 / 6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu
 AFC M (3000 / 6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M collas
AFC 80	3000 PSI	350	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFC 100	3000 PSI	350	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFC 102	3000 PSI	315	250	1"	52,4	70	26,2	60	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFC 104	3000 PSI	250	200	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFC 106	3000 PSI	200	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFC 108	3000 PSI	200	160	2"	77,8	102	42,9	90	20	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFC 110	3000 PSI	160	100	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFC 112	3000 PSI	138	100	3"	106,4	134	61,9	124	24	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFC 114	3000 PSI	35	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFC 116	3000 PSI	35	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFC 118	3000 PSI	35	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFC 401	6000 PSI	400	350	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFC 402	6000 PSI	400	350	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFC 403	6000 PSI	400	350	1"	57,2	81	27,8	70	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
AFC 404	6000 PSI	400	350	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm



AFC (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums)

SAE aizdares atloks

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	M collas
AFC 405	6000 PSI	400	350	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFC 406	6000 PSI	400	350	2"	96,8	134	44,5	114	28	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

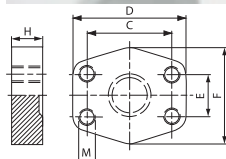
PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

GFC (3000 / 6000 PSI)

SAE aizdares slēptais atloks



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: SAE aizdares slēptais atloks

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Virsmas aizsardzība: Ieeļļošana ar melno eļļu

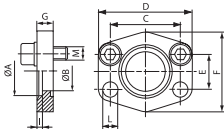
Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	M metr.
GFC 80	3000 PSI	350	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	M 8
GFC 100	3000 PSI	350	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	M 10
GFC 102	3000 PSI	315	250	1"	52,4	70	26,2	60	19	M 10
GFC 104	3000 PSI	250	200	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	M 10
GFC 106	3000 PSI	200	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	M 12
GFC 108	3000 PSI	200	160	2"	77,8	102	42,9	90	20	M 12
GFC 110	3000 PSI	160	100	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	M 12
GFC 112	3000 PSI	138	100	3"	106,4	134	61,9	124	24	M 16
GFC 114	3000 PSI	35	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	M 16
GFC 116	3000 PSI	35	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	M 16
GFC 118	3000 PSI	35	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	M 16
GFC 401	6000 PSI	400	350	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	M 8
GFC 402	6000 PSI	400	350	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	M 10
GFC 403	6000 PSI	400	350	1"	57,2	81	27,8	70	24	M 12
GFC 404	6000 PSI	400	350	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	M 14
GFC 405	6000 PSI	400	350	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	M 16
GFC 406	6000 PSI	400	350	2"	96,8	134	44,5	114	28	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

AFC S (3000 PSI)

lemetināms SAE atloks, ND 40



Spiediena sērija: 3000 psi

Papildinājums modelim: ND 40

Modelis: lemetināms SAE atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFC S M (3000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materialis: Tērauds S355J2G3 (1.0570)

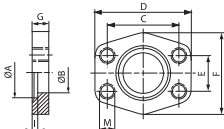
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	M metr.
AFC 80 S	40	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	10	3	9,0	M 8 x 25
AFC 100 S	40	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	12	4	11,0	M 10 x 30
AFC 102 S	40	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	12	4	11,0	M 10 x 30
AFC 104 S	40	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	12	4	11,5	M 10 x 30
AFC 106 S	40	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	49,0	42	69,9	93	35,7	78	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 108 S	40	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 110 S	40	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 112 S	40	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	20	5	17,5	M 16 x 40
AFC 114 S	35	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	20	5	17,5	M 16 x 40
AFC 116 S	35	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	25	6	17,5	M 16 x 45
AFC 118 S	35	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	28	8	17,5	M 16 x 45

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9), leteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

GFC S (3000 PSI)

lemetināms SAE slēptais atloks, ND 40



Spiediena sērija: 3000 psi

Papildinājums modelim: ND 40

Modelis: lemetināms SAE slēptais atloks

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Konstrukcija: Taisna

Stiprinājums: Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

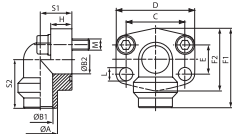
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	M metr.
GFC 80 S	40	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	10	3	M 8
GFC 100 S	40	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	12	4	M 10
GFC 102 S	40	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	12	4	M 10
GFC 104 S	40	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	12	4	M 10
GFC 106 S	40	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	42,0	42	69,9	93	35,7	78	15	4	M 12
GFC 108 S	40	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	15	4	M 12
GFC 110 S	40	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	15	4	M 12
GFC 112 S	40	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	20	5	M 16
GFC 114 S	35	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	20	5	M 16
GFC 116 S	35	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	25	6	M 16
GFC 118 S	35	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	28	8	M 16

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

AFS 90 SRE (3000 / 6000 PSI)

Piemetināms SAE atloks, 90° leņķis



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: Piemetināms SAE atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS 90 SRE M (3000 / 6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFS 90 SRE U (3000 / 6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: 90° leņķis

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materialis: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Caurule	A mm	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	S1 mm	S2 mm
AFS 80/90 SRE 20	3000 PSI	250	250	1/2"	20 x 3	20	14	13	38,1	54,0	17,5	60	48	16,0	20	37
AFS 80/90 SRE 22	3000 PSI	160	160	1/2"	22 x 2	22	18	13	38,1	54,0	17,5	60	48	16,0	20	37
AFS 80/90 SRE 25	3000 PSI	250	250	1/2"	25 x 3	25	19	13	38,1	54,0	17,5	60	48	16,0	20	37
AFS 80/90 SRE 28	3000 PSI	160	160	1/2"	28 x 3	28	22	13	38,1	54,0	17,5	60	48	16,0	20	37
AFS 100/90 SRE 25	3000 PSI	250	250	3/4"	25 x 3	25	19	19	47,6	65,0	22,2	63	50	18,0	24	38
AFS 100/90 SRE 28	3000 PSI	160	160	3/4"	28 x 3	28	22	19	47,6	65,0	22,2	63	50	18,0	24	38
AFS 100/90 SRE 30	3000 PSI	250	250	3/4"	30 x 4	30	22	19	47,6	65,0	22,2	63	50	18,0	24	38
AFS 100/90 SRE 35	3000 PSI	160	160	3/4"	35 x 4	35	27	19	47,6	65,0	22,2	63	50	18,0	24	38
AFS 102/90 SRE 30	3000 PSI	250	250	1"	30 x 4	30	22	25	52,4	70,0	26,2	70	60	19,0	28	43
AFS 102/90 SRE 35	3000 PSI	160	160	1"	35 x 4	35	27	25	52,4	70,0	26,2	70	60	19,0	28	43
AFS 102/90 SRE 38	3000 PSI	250	250	1"	38 x 4	38	30	25	52,4	70,0	26,2	70	60	19,0	28	43
AFS 102/90 SRE 42	3000 PSI	160	160	1"	42 x 3	42	36	25	52,4	70,0	26,2	70	60	19,0	28	43
AFS 104/90 SRE 38	3000 PSI	250	200	1.1/4"	38 x 4	38	30	32	58,7	79,0	30,2	85	68	21,0	34	51
AFS 104/90 SRE 42	3000 PSI	160	160	1.1/4"	42 x 3	42	36	32	58,7	79,0	30,2	85	68	21,0	34	51
AFS 104/90 SRE 48	3000 PSI	160	160	1.1/4"	48,3 x 4,5	49	39	32	58,7	79,0	30,2	85	68	21,0	34	51
AFS 106/90 SRE 38	3000 PSI	210	200	1.1/2"	38 x 4	38	38	38	69,9	93,0	35,7	95	78	25,0	38	55
AFS 106/90 SRE 42	3000 PSI	160	160	1.1/2"	42 x 3	42	36	38	69,9	93,0	35,7	95	78	25,0	38	55
AFS 106/90 SRE 48	3000 PSI	160	160	1.1/2"	48,3 x 4,5	49	39	38	69,9	93,0	35,7	95	78	25,0	38	55
AFS 108/90 SRE 60	3000 PSI	200	160	2"	60,3 x 5,6	61	51	45	77,8	110,0	42,9	110	90	25,0	42	65
AFS 108/90 SRE 76	3000 PSI	200	160	2"	76,1 x 7,1	77	51	45	77,8	110,0	42,9	110	90	25,0	42	65
AFS 401/90 SRE 20	6000 PSI	315	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40,5	56,4	18,2	60	48	16,0	20	37
AFS 401/90 SRE 25	6000 PSI	315	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40,5	56,4	18,2	60	48	16,0	20	37
AFS 402/90 SRE 25	6000 PSI	315	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50,8	71,3	23,8	70	60	19,0	28	43
AFS 402/90 SRE 30	6000 PSI	315	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50,8	71,3	23,8	70	60	19,0	28	43
AFS 403/90 SRE 30	6000 PSI	315	315	1"	30 x 4	30	22	25	57,2	81,0	27,8	85	70	21,0	34	51
AFS 403/90 SRE 38	6000 PSI	315	315	1"	38 x 5	38	28	25	57,2	81,0	27,8	85	70	21,0	34	51
AFS 404/90 SRE 38	6000 PSI	315	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66,7	95,2	31,8	95	78	25,0	38	56
AFS 404/90 SRE 48	6000 PSI	315	315	1.1/4"	48,3 x 8	49	32	32	66,7	95,2	31,8	95	78	25,0	38	56
AFS 405/90 SRE 38	6000 PSI	315	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79,4	112,8	36,5	110	94	25,0	42	65
AFS 405/90 SRE 48	6000 PSI	315	315	1.1/2"	48,3 x 8	49	32	38	79,4	112,8	36,5	110	94	25,0	42	65
AFS 405/90 SRE 60	6000 PSI	315	315	1.1/2"	60,3 x 10	61	40	38	79,4	112,8	36,5	110	94	25,0	42	65
AFS 406/90 SRE 60	6000 PSI	315	315	2"	60,3 x 10	61	40	51	96,8	136,0	44,5	133	108	35,0	45	75
AFS 406/90 SRE 76	6000 PSI	315	315	2"	76,1 x 12,5	74	50	51	96,8	134,0	44,5	150	106	76,5	60	92

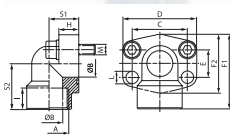
PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 14,5 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

AFS 90 G (3000 / 6000 PSI)

ieskrūvējams SAE atloks, BSP, 90° lenķis



Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

Modelis: ieskrūvējams SAE atloks

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu

Izstrādājumu varianti: AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI), ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI), ar UNC skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Konstrukcija: 90° lenķis

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	H mm	I mm	S1 mm	S2 mm	L mm
AFS 80/90 G	3000 PSI	350	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	54	17,5	60	48	16	19	20	37	9,0
AFS 80/90 G 038	3000 PSI	350	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	54	17,5	60	48	16	19	20	37	9,0
AFS 100/90 G	3000 PSI	350	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	65	22,2	63	52	18	19	24	38	11,0
AFS 102/90 G	3000 PSI	315	250	1"	G 1" -11	25	52,4	70	26,2	70	60	19	20	28	43	11,0
AFS 104/90 G	3000 PSI	250	200	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	79	30,2	85	73	21	22	34	51	11,5
AFS 106/90 G	3000 PSI	200	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	93	35,7	95	83	25	25	38	56	13,5
AFS 108/90 G	3000 PSI	200	160	2"	G 2" -11	51	77,8	110	42,9	110	94	25	28	42	65	13,5
AFS 401/90 G 012	6000 PSI	400	350	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	60	46	16	19	20	37	9,0
AFS 401/90 G 038	6000 PSI	400	350	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	60	46	16	19	20	37	9,0
AFS 402/90 G	6000 PSI	400	350	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	70	23,8	70	56	19	20	28	43	11,0
AFS 403/90 G	6000 PSI	400	350	1"	G 1" -11	25	57,2	79	27,8	85	72	21	22	34	51	13,0
AFS 404/90 G	6000 PSI	400	350	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	93	31,8	95	75	25	25	38	56	*1
AFS 405/90 G	6000 PSI	400	350	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	110	36,5	110	94	25	28	42	65	17,0
AFS 406/90 G	6000 PSI	400	350	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	132	107	35	33	45	75	21,0

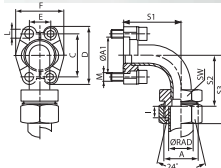
PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*1) = 15,0 metriskajām skrūvēm; 13,5 UNC skrūvēm

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sienīņu biežums) un tās kvalitāte! Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

SFCE 90 (3000 / 6000 PSI)

SAE atloka adapters, lodēts



Standarts: DIN 3901 / 3902

Konstrukcija: 90° lenķis

Piegādes apjoms: tikai starmeļments

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SFCE 90 M (3000 / 6000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

SFCE 90 U (3000 / 6000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Papildinājums modelim: lodēts

Modelis: SAE atloka adapters

Materiāls: Tērauds 95MnPB28K / ST 37

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	RITENĀ Ø mm	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A	A1 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm
SFCE 3001-90 L 15	3000 PSI	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	30,2	38,1	54	17,5	45,6	7,0	40	43,0	58
SFCE 3001-90 S 16	3000 PSI	L	16	350	350	1/2"	M 24 x 1,5	30,2	38,1	54	17,5	45,6	7,5	40	42,5	60
SFCE 3002-90 L 22	3000 PSI	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	38,1	47,6	65	22,2	51,8	7,5	59	63,5	80
SFCE 3003-90 L 28	3000 PSI	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	44,4	52,4	70	26,2	58,4	7,5	68	75,5	80
SFCE 3003-90 S 25	3000 PSI	L	25	315	250	1"	M 36 x 2	44,4	52,4	70	26,2	58,4	12,0	68	71,0	95
SFCE 3003-90 S 30	3000 PSI	L	30	315	250	1"	M 42 x 2	44,4	52,4	70	26,2	58,4	13,5	68	69,5	96
SFCE 3004-90 L 35	3000 PSI	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	50,8	58,7	79	30,2	72,6	10,5	86	94,5	116
SFCE 3005-90 L 42	3000 PSI	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	69,9	94	35,7	82,6	11,0	98	104,0	127

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

*1) = pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5

SFCE 90 (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums) SAE atloka adapters, lodēts

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	RITENA Ø mm	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	A1 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm
SFCE 3005-90 S 38	3000 PSI	L	38	210	200	1.1/2"	M 52 x 2	60,3	69,9	94	35,7	82,6	16,0	98	99,0	130
SFCE 6002-90 S 25	6000 PSI	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	41,3	50,8	71	23,8	60,0	12,0	62	59,0	83
SFCE 6002-90 S 30	6000 PSI	S	30	400	350	3/4"	M 42 x 2	41,3	50,8	71	23,8	60,0	13,5	62	57,5	84
SFCE 6003-90 S 25	6000 PSI	S	25	400	350	1"	M 36 x 2	47,6	57,2	81	27,8	69,6	12,0	74	73,0	97
SFCE 6003-90 S 30	6000 PSI	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	47,6	57,2	81	27,8	69,6	13,5	74	71,5	98
SFCE 6004-90 S 38	6000 PSI	S	38	315	315	1.1/4"	M 52 x 2	54,0	66,7	95	31,8	77,2	16,0	96	91,0	122
SFCE 6005-90 S 38	6000 PSI	S	38	315	315	1.1/2"	M 52 x 2	63,5	79,4	113	36,5	95,0	16,0	111	91,0	122

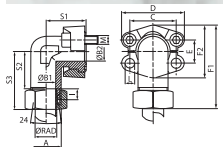
Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

*1) = pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9). Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

WFG (3000 / 6000 PSI)

SAE atloka adapters, kalts



Standarts: DIN 3901 / 3902

Konstrukcija: 90° leņķis

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: WFG M (3000 / 6000 PSI), ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu

Papildinājums modelim: kalts

Modelis: SAE atloka adapters

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	RITENA Ø mm	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmers	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	I mm	S1 mm
WFG 3001/L 15	3000 PSI	L	15	315	315	1/2"	M 22 x 1,5	12	11	38,1	54,0	17,5	66,8	45,6	7,0	39
WFG 3002/L 18	3000 PSI	L	18	315	315	3/4"	M 26 x 1,5	15	19	47,6	64,9	22,2	73,9	51,8	7,5	42
WFG 3002/L 22	3000 PSI	L	22	160	160	3/4"	M 30 x 2	19	19	47,6	64,9	22,2	75,9	51,8	7,5	42
WFG 3003/L 28	3000 PSI	L	28	160	160	1"	M 36 x 2	24	25	52,4	69,9	26,2	82,2	58,4	7,5	45
WFG 3004/L 35	3000 PSI	L	35	160	160	1.1/4"	M 45 x 2	30	27	58,7	79,4	30,2	104,3	72,6	10,5	50
WFG 3005/L 42	3000 PSI	L	42	160	160	1.1/2"	M 52 x 2	36	36	69,9	93,8	35,7	118,2	82,4	11,0	55
WFG 3001/S 16	3000 PSI	S	16	350	350	1/2"	M 24 x 1,5	12	11	38,1	54,0	17,5	70,8	45,6	8,5	39
WFG 3002/S 20	3000 PSI	S	20	350	350	3/4"	M 30 x 2	16	19	47,6	64,9	22,2	79,9	51,8	10,5	42
WFG 3002/S 25	3000 PSI	S	25	350	350	3/4"	M 36 x 2	17	19	47,6	64,9	22,2	82,9	51,8	12,0	42
WFG 3003/S 25	3000 PSI	S	25	315	250	1"	M 36 x 2	20	25	52,4	69,9	26,2	91,2	58,4	12,0	45
WFG 3003/S 30	3000 PSI	S	30	315	250	1"	M 42 x 2	24	25	52,4	69,9	26,2	92,2	58,4	13,5	45
WFG 3004/S 25	3000 PSI	S	25	250	200	1.1/4"	M 36 x 2	20	27	58,7	79,4	30,2	103,3	72,6	12,0	50
WFG 3004/S 30	3000 PSI	S	30	250	200	1.1/4"	M 42 x 2	25	27	58,7	79,4	30,2	106,3	72,6	13,5	50
WFG 3004/S 38	3000 PSI	S	38	250	200	1.1/4"	M 52 x 2	28	27	58,7	79,4	30,2	110,3	72,6	16,0	50
WFG 3005/S 38	3000 PSI	S	38	200	200	1.1/2"	M 52 x 2	32	36	69,9	93,8	35,7	128,2	82,4	16,0	55
WFG 6001/S 16	6000 PSI	S	16	400	350	1/2"	M 24 x 1,5	12	12	40,5	56,4	18,2	71,6	47,2	8,5	39
WFG 6002/S 16	6000 PSI	S	16	400	350	3/4"	M 24 x 1,5	12	17	50,8	71,3	23,8	85,0	60,0	8,5	48
WFG 6002/S 20	6000 PSI	S	20	400	350	3/4"	M 30 x 2	16	17	50,8	71,3	23,8	87,0	60,0	10,5	48
WFG 6002/S 25	6000 PSI	S	25	400	350	3/4"	M 36 x 2	17	17	50,8	71,3	23,8	90,0	60,0	12,0	48
WFG 6003/S 25	6000 PSI	S	25	400	350	1"	M 36 x 2	20	24	57,2	81,0	27,8	99,8	69,0	12,0	60
WFG 6003/S 30	6000 PSI	S	30	400	350	1"	M 42 x 2	24	24	57,2	81,0	27,8	102,9	69,0	13,5	60
WFG 6004/S 30	6000 PSI	S	30	400	350	1.1/4"	M 42 x 2	25	31	66,7	95,2	31,8	109,6	77,2	13,5	68

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

*1) = pēc izvēles 10,5 vai 12,5

WFG (3000 / 6000 PSI) (Turpinājums) SAE atloka adapters, kalts

Apzīmējums	Spiediena sērija	Sērija	RITENA Ø mm	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	I mm	S1 mm
WFG 6004/S 38	6000 PSI	S	38	350	350	1.1/4"	M 52 x 2	28	31	66,7	95,2	31,8	114,6	77,2	16,0	68
WFG 6005/S 38	6000 PSI	S	38	350	350	1.1/2"	M 52 x 2	30	36	79,4	112,8	36,5	134,5	95,0	16,0	76

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

*1) = pēc izvēles 10,5 vai 12,5

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

GD (3000 / 6000 PSI) SAE bloku atloks, 90° leņķis

Standarts: SAE J 518 C
ISO 6162

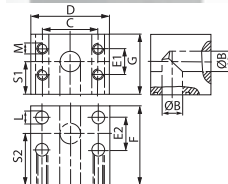
Modelis: SAE bloku atloks

Materiāls: Tērauds ST 52.3

Konstrukcija: 90° leņķis

Stiprinājums: lekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Virsmas aizsardzība: ieeļļošana ar melno eļļu



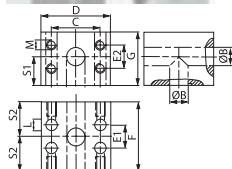
Apzīmējums	Spiediena sērija	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Ø B mm	C mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	G mm	L mm	S1 mm	S2 mm	M metr.
GD 304	3000 PSI	250	200	1.1/4"	32	58,7	82	30,2	30,2	82	80	13,0	39	38	M 10
GD 305	3000 PSI	200	200	1.1/2"	38	69,9	98	35,7	35,7	92	92	13,5	51	59	M 12
GD 306	3000 PSI	200	160	2"	46	77,8	102	42,9	42,9	85	87	14,0	51	48	M 12
GD 602	6000 PSI	400	350	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	60	55	11,0	32	36	M 10
GD 603	6000 PSI	400	350	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	68	64	14,0	37	40	M 12
GD 604	6000 PSI	400	350	1.1/4"	30	66,7	96	31,8	31,8	76	72	16,0	41	46	M 14
GD 605	6000 PSI	400	350	1.1/2"	38	79,4	114	36,5	36,5	86	89	18,0	50	52	M 16
GD 606	6000 PSI	400	350	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	110	105	21,0	59	70	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

T-GD

SAE bloku atloks, T-veida



Spiediena sērija: 6000 psi

Konstrukcija: T-veida

Stiprinājums: lekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Modelis: SAE bloku atloks

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

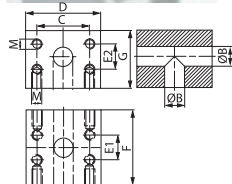
Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Ø B mm	C mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	G mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M metr.
T GD 602-602	400	350	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	72	55	32	36	11	M 10
T GD 603-603	400	350	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	80	64	37	40	14	M 12
T GD 604-604	400	350	1.1/4"	30	66,7	100	31,8	31,8	92	72	41	46	16	M 14
T GD 605-605	400	350	1.1/2"	38	79,4	114	36,5	36,5	104	89	50	52	18	M 16
T GD 606-606	400	350	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	140	105	59	70	22	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

T BL

SAE bloku atloks, T-veida



Spiediena sērija: 6000 psi

Konstrukcija: T-veida

Stiprinājums: lekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

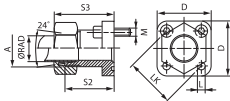
Modelis: SAE bloku atloks

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Apzīmējums	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	Tipizmērs	Ø B mm	C mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	G mm	M metr.
T BL 602-602	400	350	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	72	55	M 10
T BL 603-603	400	350	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	82	64	M 12
T BL 604-604	400	350	1.1/4"	30	66,7	100	31,8	31,8	92	72	M 14
T BL 605-605	400	350	1.1/2"	38	79,4	110	36,5	36,5	98	98	M 16
T BL 606-606	400	350	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	140	105	M 20

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).



Modelis: Sūkņa savienojums (4 atvērumi)

Standarts: ISO/DIS 6164

Piegādes apjoms: ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: GF LK M, ar skrūvju komplektu, apaļa šķēsgriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu

Konstrukcija: Taisna

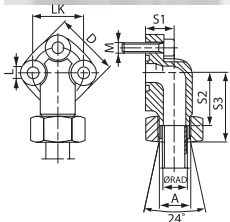
Stiprinājums: ar metrisku skrūvju komplektu

Materialis: A 105

Apzīmējums	Sērija	RITĒŅA Ø mm	Spiediens PB bar	LK mm	A	Ø B mm	D mm	L mm	S2 mm	S3 mm	Skrūves	OR
GF 35 LK L 10 315	L	10	315	35	M 16 x 1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 12 315	L	12	315	35	M 18 x 1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 15 250	L	15	250	35	M 22 x 1,5	12	39	6,4	30	38,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 40 LK L 15 100	L	15	100	40	M 22 x 1,5	13	42	6,4	35	43,0	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 18 100	L	18	100	40	M 26 x 1,5	16	42	6,4	35	44,0	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 22 100	L	22	100	40	M 30 x 2	20	42	6,4	35	44,5	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 28 100	L	28	100	40	M 36 x 2	20	42	6,4	35	44,5	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 35 LK S 16 315	S	16	315	35	M 24 x 1,5	12	39	6,4	30	39,5	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 55 LK S 20 250	S	20	250	55	M 30 x 2	14	55	8,4	35	51,0	(4 x) M 8 x 25	32,0 x 2,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!



Modelis: Sūkņa savienojums (3 atvērumi)

Stiprinājums: ar metrisku skrūvju komplektu

Materialis: Kaļamais čuguns GTW40

Izstrādājumu varianti: WF LK 3 M, Sūkņa savienojums, (3 atvērumi), 90° lenķis, ar skrūvju komplektu, apaļa šķēsgriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu

Konstrukcija: 90° lenķis

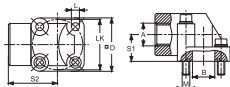
Piegādes apjoms: ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	RITĒŅA Ø mm	Spiediens PB bar	LK mm	A	D mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	Skrūves	OR
WF 30 LK L 12-3	L	12	250	30	M 18 x 1,5	38	19	30,0	46,5	6,4	(3 x) M 6 x 25	16,0 x 2,5
WF 30 LK L 15-3	L	15	250	30	M 22 x 1,5	38	19	30,0	46,0	6,4	(3 x) M 6 x 25	16,0 x 2,5
WF 40 LK L 22-3	L	22	160	40	M 30 x 2	48	25	35,5	52,5	8,4	(3 x) M 8 x 30	24,0 x 2,5
WF 40 LK L 28-3	L	28	160	40	M 36 x 2	48	25	35,5	52,5	8,4	(3 x) M 8 x 30	24,0 x 2,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!



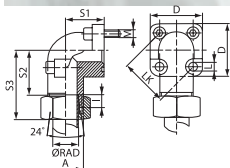
Modelis: Sūkņa savienojums (4 atvērumi)
Stiprinājums: ar metrisko skrūvju komplektu
Materiāls: Alumīnijs

Konstrukcija: 90° leņķis
Piegādes apjoms: ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Apzīmējums	Spiediens PB bar	A	B mm	LK mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skrūves 1	Skrūves 2	OR
WVA 100 55	120	G 1" -11	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53
WVA 12 30	180	G 1/2" -14	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62
WVA 12 35	180	G 1/2" -14	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62
WVA 12 40	180	G 1/2" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62
WVA 34 40	180	G 3/4" -14	17,0	40	24	47,5	6,5	(2x) M 6 x 35	(2x) M 6 x 55	22,22 x 2,62
WVA 34 55	180	G 3/4" -14	25,0	55	29	54,0	8,5	(2x) M 8 x 45	(2x) M 8 x 60	29,74 x 3,53
WVA 38 30	180	G 3/8" -19	11,5	30	18	40,0	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	15,88 x 2,62
WVA 38 35	180	G 3/8" -19	14,0	35	18	42,5	6,5	(2x) M 6 x 30	(2x) M 6 x 45	18,72 x 2,62

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!



Modelis: Sūkņa savienojums (4 atvērumi)
Standarts: DIN 3901 / 3902
Piegādes apjoms: ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķēsgriezuma gredzenu
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Konstrukcija: 90° leņķis
Stiprinājums: ar metrisku skrūvju komplektu
Materiāls: Kaļamais čuguns GTW40

Izstrādājumu varianti: WF LK M, Sūkņa savienojums, (4 atvērumi), 90° leņķis, ar skrūvju komplektu, apaļa šķēsgriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas gredzenu

Apzīmējums	Sērija	I mm	RITENĀ Ø mm	Spiediens PB bar	A	LK mm	D mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	L mm	Skrūves 1	Skrūves 2	OR
WF 35 LK L 10 315	L	14,0	10	315	M 16 x 1,5	35	39	16,5	30,5	47,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 12 315	L	14,0	12	315	M 18 x 1,5	35	39	16,5	30,5	47,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 15 250	L	14,0	15	250	M 22 x 1,5	35	39	16,5	30,0	46,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 35	20,0 x 2,5
WF 35 LK L 18 250	L	15,0	18	250	M 26 x 1,5	35	39	20,0	30,0	47,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20,0 x 2,5
WF 40 LK L 15 100	L	20,0	15	100	M 22 x 1,5	40	42	22,5	30,0	46,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 18 100	L	20,0	18	100	M 26 x 1,5	40	42	22,5	30,5	47,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 22 100	L	20,0	22	100	M 30 x 2	40	42	22,5	30,5	47,5	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 28 100	L	20,0	28	100	M 36 x 2	40	42	28,0	32,5	49,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 50	26,0 x 2,5
WF 40 LK L 35 100	L	20,0	35	100	M 45 x 2	40	42	34,0	30,5	52,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 60	26,0 x 2,5
WF 55 LK L 35 100	L	26,0	35	100	M 45 x 2	55	58	32,0	38,5	62,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 60	32,0 x 2,5
WF 55 LK L 42 100	L	26,0	42	100	M 52 x 2	55	58	40,0	38,0	61,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 70	32,0 x 2,5
WF 35 LK S 16 315	S	15,0	16	315	M 24 x 1,5	35	39	20,0	29,5	48,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 40	20,0 x 2,5
WF 35 LK S 20 315	S	15,0	20	315	M 30 x 2	35	39	25,0	34,5	56,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	20,0 x 2,5
WF 40 LK S 20 250	S	20,0	20	250	M 30 x 2	40	42	22,5	29,5	50,0	6,4	(2x) M 6 x 22	(2x) M 6 x 45	26,0 x 2,5
WF 55 LK S 20 250	S	18,0	20	250	M 30 x 2	55	58	30,0	34,5	56,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 55	32,0 x 2,5
WF 55 LK S 25 250	S	20,0	25	250	M 36 x 2	55	58	30,0	37,0	61,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 55	32,0 x 2,5
WF 55 LK S 30 250	S	26,0	30	250	M 42 x 2	55	58	32,0	35,5	62,0	8,4	(2x) M 8 x 25	(2x) M 8 x 50	32,0 x 2,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø RAD = caurules ārējais diametrs

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

MONTAGESPRAY

Montāžas aerosols



Papildu pazīme: balts

Apzīmējums

MONTAGE SPRAY 400

Tilpums
mL

400

MONTAGEPASTE

Montāžas ziede



Apzīmējums

MONTAGEPASTE 450

Tilpums
mL

450

AN 305

Blīvēšanas līdzeklis



Apzīmējums

AN 305-42

AN 305-72

TF BAND**PTFE blīvēšanas lenta****Standarts:** DIN EN 751-3

Apzīmējums	Platums mm	Biezums mm	Garums m
TF BAND	12	0,10	12

ENTFETTER**Attaukošanas aerosols**

Apzīmējums	Tilpums mL
ENTFETTERSPRAY	500

MULTISPRAY**Daudzfunkciju aerosols**

Apzīmējums	Tilpums mL
MULTISPRAY 44	400

REINIGER

Tīrīšanas aerosols



Apzīmējums

REINIGER 706

Tilpums
mL

500

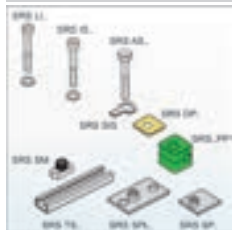




Stiprinājumu tehnoloģija

A 0

Grupas A 0 komplektācija



Rezerves daļas: SRS 0 PP, Viegļās sērijas cauruļu skava

SRS 0 LI, Minusa skrūve viencaurules skavai

SRS 0 IS, Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai

SRS 0 AS, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai

SRS 0 SIS, Sprostpaplāksne viencaurules skavai

SRS 0 DP, Segplāksne viencaurules skavai

SRS 0 TS, Nesošās slīdes viencaurules un dubulto cauruļu skavai

SRS 0 SM, Nesošo sliežu uzgriežņi viencaurules skavai

SRS 0 SP, Īsā piemetināmā plāksne viencaurules skavai

SRS 0 SP L, Piemetināmā un pieskrūvējama plāksne, gara

SRS 0 D SP, Dubultā piemetināmā plāksne viencaurules skavai

SRS 0 SP R, Rindā sametināmā plāksne viencaurules skavai

SRS 0 SPW, Leņķveida piemetināmā un pieskrūvējamā plāksne

Apzīmējums

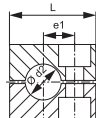
A 0

SRS 0 PP

Viegļās sērijas cauruļu skava



Größe 0



Modelis: Caurules skava

Sērija: Viegļs

Temperatūra min.: -30 °C

Materiāls: Polipropilēns

Izstrādājumu varianti: SRS 0 PA, Viegļās sērijas cauruļu skava, Poliamīds 6

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

A 0 A, Montāžas grupas A 0 komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Temperatūra max.: 90 °C

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	Skavas izmērs	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0106 PP	6,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0106.4 PP	6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
SRS 0108 PP	8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
SRS 0109.5 PP	9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
SRS 0110 PP	10,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0112 PP	12,0	-	0	10	27	28	0,6

SRS 0 LI

Mīnusa skrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 84 (ISO 1207)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu variants: SRS 0 LI V4, Mīnusa skrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

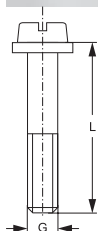
Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Piegādes apjoms: ar paplāksni

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	G
SRS LI 1	0 - 1	M 6



SRS 0 IS

Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 912 (ISO 4762)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu variants: SRS 0 IS V4, Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

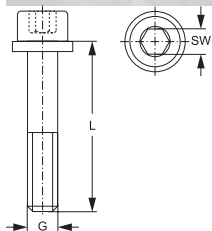
Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Piegādes apjoms: ar paplāksni

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS IS 1	0 - 1	M 6	20	5



SRS 0 AS

Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 931 (ISO 4014) vai DIN 933 (ISO 4017)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

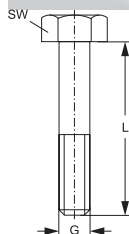
Izstrādājumu variants: SRS 0 AS V4, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS AS 1	0 - 1	M 6	30	10



SRS 0 SIS

Sprostpaplāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

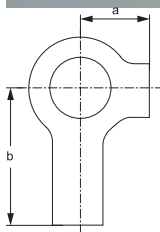
Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	a mm	B mm
SRS SI S	9	18



SRS 0 DP

Segplāksne viencaurules skavai



Größe 0

Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: cinkots

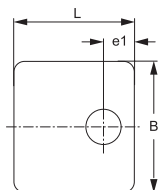
Izstrādājumu variants: SRS 0 DP V4, Segplāksne viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	L mm
SRS DP 1	0	30,0	9,5	28



SRS 0 TS

Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai



Modelis: viencaurules un dubultajām cauruļu skavām

Standarts: DIN 3015

Izstrādājumu variants: SRS TS V4, Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

SRS TS VZ, Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai, Tērauds

Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

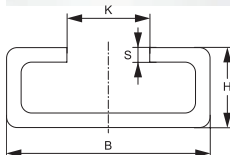
A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds (bez pārklājuma)

Apzīmējums	B mm	H mm	K mm	S mm	Garums m
SRS TS 11-1	28	11	11,4	2	1
SRS TS 11-2	28	11	11,4	2	2
SRS TS 14-1	28	14	11,4	2	1
SRS TS 14-2	28	14	11,4	2	2
SRS TS 14-3	28	14	11,4	2	3
SRS TS 30-1	28	30	11,4	2	1
SRS TS 30-2	28	30	11,4	2	2



SRS 0 SM

Nesošo sliežu uzgriežņi viencaurules skavai



Modelis: viencaurules un dubultajām cauruļu skavām

Standarts: DIN 3015

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SRS SM V4, Nesošo sliežu uzgriežnis, Nerūsējošais tērauds 1.4571

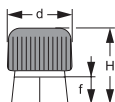
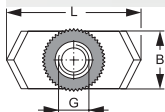
Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

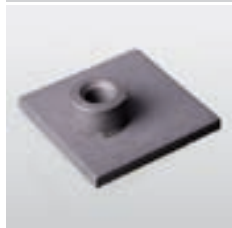
Materiāls: Tērauds un gumija

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	f mm	G	H mm	L mm
SRS SM	0 - 6	10,4	12	5	M 6	14,5	25,4



SRS 0 SP

Īsā piemetināmā plāksne viencaurules skavai



Größe 0

Modelis: Piemetināmā plātne

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SRS 0 SP V4, Īsā piemetināmā plātne viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

SRS 0 SP VZ, Īsā piemetināmā plātne viencaurules skavai, Tērauds

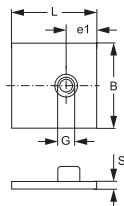
Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Papildinājums modelim: īss

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	G	L mm	S mm
SRS SP 1	0	30	10,5	M 6	30	3



SRS 0 SP L

Piemināmā un pieskrūvējama plāksne, gara



Größe 0

Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Izstrādājumu varianti: SRS 0 SP L VZ, Piemināmā un pieskrūvējama plātne, gara, Tērauds

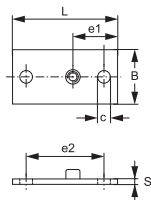
SRS 0 SP L V4, Piemināmā un pieskrūvējama plātne, gara, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	c mm	e1 mm	e2 mm	G	L mm	S mm
SRS SP L 1	0	30	7	24,5	44	M 6	58	3



SRS 0 D SP

Dubultā piemināmā plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

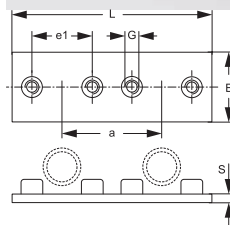
Izstrādājumu varianti: SRS 0 D SP VZ, Dubultā piemināmā plātne viencaurules skavai, Tērauds

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	G	L mm	S mm
SRS D SP 1	0	30,0	M 6	61	3



SRS 0 SP R

Rindā sametināma plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

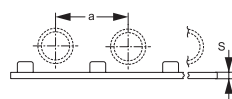
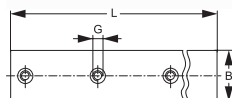
Izstrādājumu varianti: SRS 0 SP R VZ, Rindā sametināma plātne viencaurules skavai, Tērauds

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	B mm	G	L mm	S mm
SRS SP R 1	0	30	30	M 6	298	3



SRS 0 SPW

Leņķveida piemetināmā un pieskrūvējamā plāksne



Konstrukcija: 90° leņķis

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SRS 0 SPW V4,

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

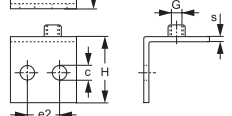
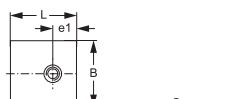
Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	c mm	e1 mm	e2 mm	G	H mm	L mm	S mm
SRS SPW 1	0	30	6,6	10,5	14	M 6	30	30	3

Größe 0



A 0 A

Montāžas grupas A 0 komplektācija



Rezerves daļas: SRS 0 PP, Viegļās sērijas cauruļu skava
SRS 0 AF, Savienotājskrūve viencaurules skavai
SRS 0 IL, Drošības plāksne viencaurules skavai

Apzīmējums

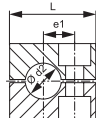
A 0 A

SRS 0 PP

Viegļās sērijas cauruļu skava



Große 0



Modelis: Caurules skava

Sērija: Viegļs

Temperatūra min.: -30 °C

Materiāls: Polipropilēns

Izstrādājumu varianti: SRS 0 PA, Viegļās sērijas cauruļu skava, Poliamids 6

Rezerves daļas: A 0, Grupas A 0 komplektācija

A 0 A, Montāžas grupas A 0 komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Temperatūra max.: 90 °C

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	Skavas izmērs	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0106 PP	6,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0106.4 PP	6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
SRS 0108 PP	8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
SRS 0109.5 PP	9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
SRS 0110 PP	10,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0112 PP	12,0	-	0	10	27	28	0,6

SRS 0 AF

Savienotājskrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Materiāls: Tērauds

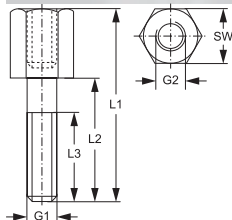
Izstrādājumu variants: SRS 0 AF V4, Savienotājskrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 0 A, Montāžas grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	G1	G2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
SRS AF 1	0 - 1	M 6	M 6	34	20	18	11



SRS SIL

Drošības plātne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

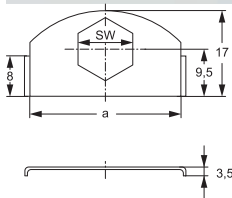
Rezerves daļas: A 0 A, Montāžas grupas A 0 komplektācija

A 1-6 A, Montāžas grupas A 1-6 komplektācija

Sērija: Viegls

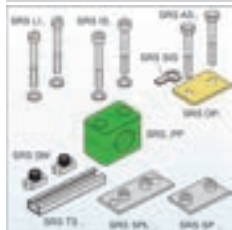
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	a mm	SW mm
SRS SI L	30	11



A 1-6

A 1-6 grupas komplektācija



Rezerves daļas: SRS 1-6 PP, Viegslās sērijas cauruļu skava

SRS 1-6 LI, Minusa skrūve viencaurules skavai

SRS 1-6 IS, Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai

SRS 1-6 AS, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai

SRS SIS, Sprostpaplāksne viencaurules skavai

SRS 1-6 DP, Segplāksne viencaurules skavai

SRS TS, Nesošās slīdes viencaurules un dubulto cauruļu skavai

SRS SM, Nesošo slīžu uzgrieznis

SRS 1-6 SP, Īsā piemetināmā plāksne viencaurules skavai

SRS 1-6 SP L, Piemetināma un pieskrūvējama plāksne, gara

SRS 1-6 D SP, Dubultā piemetināmā plāksne viencaurules skavai

SRS 1-6 SP R, Rindā sametināmā plāksne viencaurules skavai

SRS 1-6 SPW, Leņķveida piemetināmā un pieskrūvējamā plāksne

Apzīmējums

A 1-6

SRS 1-6 PP

Viegslās sērijas cauruļu skava



Größe 1 - 6

Modelis: Viencaurules skava

Sērija: Viegls

Temperatūra min.: -30 °C

Materiāls: Polipropilēns

Izstrādājumu varianti: SRS 1-6 AL, Viegslās sērijas cauruļu skava, Aluminijs

SRS 1-6 PA, Viegslās sērijas cauruļu skava, Poliamids 6

SRS 1-6 PA G, Viegslās sērijas cauruļu skava, Poliamids 6

SRS 1-6 PP G, Viegslās sērijas cauruļu skava, Polipropilēns

SRS 1-6 VG, Viegslās sērijas cauruļu skava, Simtprocentīga gumija, Šora cietība 64°/73°

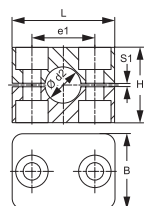
Rezerves daļas: A 1-6 A, Montāžas grupas A 1-6 komplektācija

A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Temperatūra max.: 90 °C



Apzīmējums	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	Skavas izmērs	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 106 A PP	6,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 106.4 A PP	6,4	1/4"	1	20	27	34	0,6
SRS 108 A PP	8,0	5/16"	1	20	27	34	0,6
SRS 109.5 A PP	9,5	3/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 110 A PP	10,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 112 A PP	12,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 0212.7 PP	12,7	1/2"	2	26	33	40	0,8
SRS 0213.5 PP	13,5	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0214 PP	14,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0215 PP	15,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0216 PP	16,0	5/8"	2	26	33	40	0,8
SRS 0217.2 PP	17,2	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0218 PP	18,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0319 PP	19,0	3/4"	3	33	35	48	1,0
SRS 0320 PP	20,0	-	3	33	35	48	1,0

SRS 1-6 PP (Turpinājums)

Vieglās sērijas cauruļu skava

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	Skavas izmērs	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0321.3 PP	21,3	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0322 PP	22,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0323 PP	23,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0325 PP	25,0	1"	3	33	35	48	1,0
SRS 0426.9 PP	26,9	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0428 PP	28,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0430 PP	30,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0532 PP	32,0	1.1/4"	5	52	58	70	1,2
SRS 0533.7 PP	33,7	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0535 PP	35,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0538 PP	38,0	1.1/2"	5	52	58	70	1,2
SRS 0540 PP	40,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542 PP	42,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542.4 PP	42,4	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0644.5 PP	44,5	1.3/4"	6	66	66	86	1,2
SRS 0645 PP	45,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648 PP	48,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650 PP	50,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650.8 PP	50,8	2"	6	66	66	86	1,2
SRS 0652 PP	52,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0655 PP	55,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0657 PP	57,0	2.1/4"	6	66	66	86	1,2

SRS 1-6 LI

Mīnusa skrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 84 (ISO 1207)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SRS 1-6 LI V4, Mīnusa skrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Sērija: Viegls

Piegādes apjoms: ar paplāksni

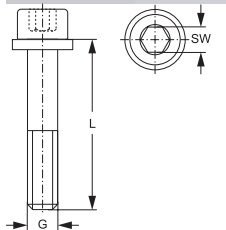
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm
SRS LI 1	0 - 1	M 6	20
SRS LI 2	2	M 6	25
SRS LI 3	3	M 6	30
SRS LI 4	4	M 6	35
SRS LI 5	5	M 6	50
SRS LI 6	6	M 6	60



SRS 1-6 IS

lekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 912 (ISO 4762)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu variants: SRS 1-6 IS V4, lekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Sērija: Viegls

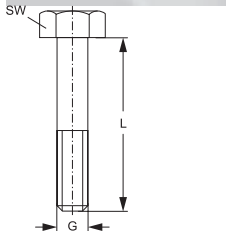
Piegādes apjoms: ar paplāksni

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS IS 1	0 - 1	M 6	20	5
SRS IS 2	2	M 6	25	5
SRS IS 3	3	M 6	30	5
SRS IS 4	4	M 6	35	5
SRS IS 5	5	M 6	50	5
SRS IS 6	6	M 6	60	5

SRS 1-6 AS

Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 931 (ISO 4014) vai DIN 933 (ISO 4017)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu variants: SRS 1-6 AS V4, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS AS 1	0 - 1	M 6	30	10
SRS AS 2	2	M 6	35	10
SRS AS 3	3	M 6	40	10
SRS AS 4	4	M 6	45	10
SRS AS 5	5	M 6	60	10
SRS AS 6	6	M 6	70	10

SRS SIS

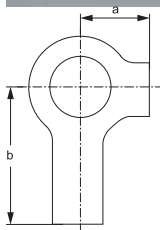
Sprostpaplāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām
Standarts: DIN 3015
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija
 A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	a mm	b mm
SRS SI S	9	18



SRS 1-6 DP

Segplāksne viencaurules skavai

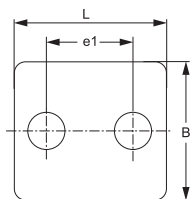


Größe 1 - 6

Modelis: viencaurules skavām
Standarts: DIN 3015, 1. daļa
Virsmas aizsardzība: cinkots
Izstrādājumu varianti: SRS 1-6 DP V4, Segplāksne viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571
Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Sērija: Viegls
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	L mm
SRS DP 1 A	1	30	20	34
SRS DP 2	2	30	26	40
SRS DP 3	3	30	33	48
SRS DP 4	4	30	40	57
SRS DP 5	5	30	52	70
SRS DP 6	6	30	66	86



SRS TS

Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai



Modelis: viencaurules un dubultajām cauruļu skavām

Standarts: DIN 3015

Izstrādājumu varianti: SRS TS V4, Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

SRS TS VZ, Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai, Tērauds

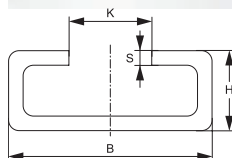
Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds (bez pārklājuma)



Apzīmējums	B mm	H mm	K mm	S mm	Garums m
SRS TS 11-1	28	11	11,4	2	1
SRS TS 11-2	28	11	11,4	2	2
SRS TS 14-1	28	14	11,4	2	1
SRS TS 14-2	28	14	11,4	2	2
SRS TS 14-3	28	14	11,4	2	3
SRS TS 30-1	28	30	11,4	2	1
SRS TS 30-2	28	30	11,4	2	2

SRS SM

Nesošo sliežu uzgriežnis



Modelis: viencaurules un dubultajām cauruļu skavām

Standarts: DIN 3015

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

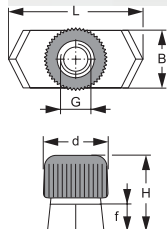
Izstrādājumu varianti: SRS SM V4, Nesošo sliežu uzgriežnis, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

A 0, Grupas A 0 komplektācija

Sērija: Viegls

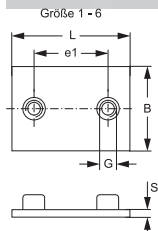
Materiāls: Tērauds un gumija



Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	d mm	f mm	G	H mm	L mm
SRS SM	0 - 6	10,4	12	5	M 6	14,5	25,4

SRS 1-6 SP

Īsā piemētināmā plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SRS 1-6 SP V4, Īsā piemētināmā plātne viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

SRS 1-6 SP VZ, Īsā piemētināmā plātne viencaurules skavai, Tērauds

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Papildinājums modelim: iss

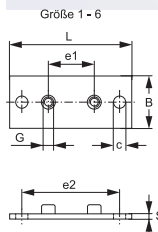
Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	G	L mm	S mm
SRS SP 1 A	1	30	20	M 6	36	3
SRS SP 2	2	30	26	M 6	42	3
SRS SP 3	3	30	33	M 6	50	3
SRS SP 4	4	30	40	M 6	59	3
SRS SP 5	5	30	52	M 6	72	3
SRS SP 6	6	30	66	M 6	88	3

SRS 1-6 SP L

Piemētināma un pieskrūvējama plāksne, gara



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Izstrādājumu varianti: SRS 1-6 SP L V4, Piemētināma un pieskrūvējama plātne, gara, Nerūsējošais tērauds 1.4571

SRS 1-6 SP L VZ, Piemētināma un pieskrūvējama plātne, gara, Tērauds

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	c mm	e1 mm	e2 mm	G	L mm	S mm
SRS SP L 1 A	1	30	7	20	50	M 6	64	3
SRS SP L 2	2	30	7	26	46	M 6	70	3
SRS SP L 3	3	30	7	33	64	M 6	78	3
SRS SP L 4	4	30	7	40	73	M 6	87	3
SRS SP L 5	5	30	7	52	86	M 6	100	3
SRS SP L 6	6	30	7	66	100	M 6	116	3

SRS 1-6 D SP

Dubultā piemetināmā plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

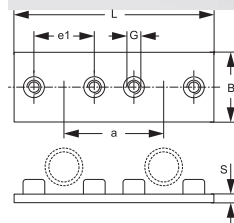
Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Izstrādājumu variants: SRS 1-6 D SP VZ, Dubultā segplāksne, viencaurules skava, Tērauds

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds



Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	B mm	e1 mm	G	L mm	S mm
SRS D SP 1 A	1	35	30	20	M 6	69	3
SRS D SP 2	2	43	30	26	M 6	86	3
SRS D SP 3	3	52	30	33	M 6	104	3
SRS D SP 4	4	60	30	40	M 6	117	3
SRS D SP 5	5	75	30	52	M 6	145	3
SRS D SP 6	6	90	30	66	M 6	176	3

SRS 1-6 SP R

Rindā sametināmā plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

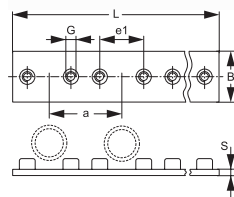
Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Izstrādājumu variants: SRS 1-6 SP R VZ, Rindā sametināmā plātne viencaurules skavai, galvaniskais pārklājums

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds



Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	B mm	e1 mm	G	L mm	S mm
SRS SP R 1 A	1	35	30	20	M 6	349	3
SRS SP R 2	2	43	30	26	M 6	427	3
SRS SP R 3	3	52	30	33	M 6	516	3
SRS SP R 4	4	60	30	40	M 6	297	3
SRS SP R 5	5	75	30	52	M 6	370	3
SRS SP R 6	6	90	30	66	M 6	446	3

SRS 1-6 SPW

Leņķveida piemetināmā un pieskrūvējamā plāksne



Konstrukcija: 90° leņķis

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SRS 1-6 SPW V4, Leņķveida piemetināmās un pieskrūvējamās plātnes, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

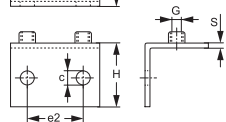
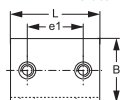
Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

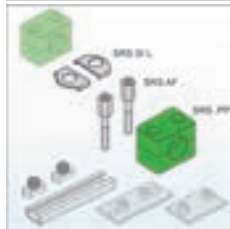
Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	c mm	e1 mm	e2 mm	G	H mm	L mm	S mm
SRS SPW 1 A	1	30	6,6	20,0	20	M 6	30	36,0	3
SRS SPW 2	2	30	6,6	26,0	26	M 6	30	42,0	3
SRS SPW 3	3	30	6,6	33,0	33	M 6	30	50,0	3
SRS SPW 4	4	30	6,6	40,0	40	M 6	30	59,0	3
SRS SPW 5	5	30	6,6	52,0	52	M 6	30	72,0	3
SRS SPW 6	6	30	6,6	66,0	66	M 6	30	88,0	3

Größe 1 - 6



A 1-6 A

Montāžas grupas A 1-6 komplektācija



Rezerves daļas: SRS 1-6 PP, Viegls sērijas cauruļu skava

SRS 1-6 AF, Savienotājskrūve viencaurules skavai

SRS SIL, Drošības plāksne viencaurules skavai

Apzīmējums

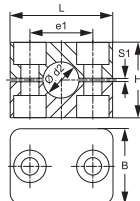
A 1-6 A

SRS 1-6 PP

Vieglās sērijas cauruļu skava



Größe 1 - 6



Modelis: Viencaurules skava

Sērija: Vieglis

Temperatūra min.: -30 °C

Materialis: Polipropilēns

Izstrādājumu varianti: SRS 1-6 AL, Vieglās sērijas cauruļu skava, Alumīnijs

SRS 1-6 PA, Vieglās sērijas cauruļu skava, Poliamīds 6

SRS 1-6 PA G, Vieglās sērijas cauruļu skava, Poliamīds 6

SRS 1-6 PP G, Vieglās sērijas cauruļu skava, Polipropilēns

SRS 1-6 VG, Vieglās sērijas cauruļu skava, Simtprocentīga gumija, Šora cietība 64°/73°

Rezerves daļas: A 1-6 A, Montāžas grupas A 1-6 komplektācija

A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Standarts: DIN 3015, 1. daļa

Temperatūra max.: 90 °C

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	Skavas izmērs	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 106 A PP	6,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 106.4 A PP	6,4	1/4"	1	20	27	34	0,6
SRS 108 A PP	8,0	5/16"	1	20	27	34	0,6
SRS 109.5 A PP	9,5	3/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 110 A PP	10,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 110.2 A PP	10,2	1/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 112 A PP	12,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 0212.7 PP	12,7	1/2"	2	26	33	40	0,8
SRS 0213 PP	13,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0213.5 PP	13,5	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0214 PP	14,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0215 PP	15,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0216 PP	16,0	5/8"	2	26	33	40	0,8
SRS 0217.2 PP	17,2	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0218 PP	18,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0319 PP	19,0	3/4"	3	33	35	48	1,0
SRS 0320 PP	20,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0321.3 PP	21,3	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0322 PP	22,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0323 PP	23,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0325 PP	25,0	1"	3	33	35	48	1,0
SRS 0426.9 PP	26,9	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0428 PP	28,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0430 PP	30,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0532 PP	32,0	1.1/4"	5	52	58	70	1,2
SRS 0533.7 PP	33,7	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0535 PP	35,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0538 PP	38,0	1.1/2"	5	52	58	70	1,2
SRS 0540 PP	40,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542 PP	42,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542.4 PP	42,4	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0644.5 PP	44,5	1.3/4"	6	66	66	86	1,2
SRS 0645 PP	45,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648 PP	48,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648.3 PP	48,3	-	6	66	66	86	1,2

SRS 1-6 PP (Turpinājums)

Vieglās sērijas cauruļu skava

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	Skavas izmērs	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 0650 PP	50,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650.8 PP	50,8	2"	6	66	66	86	1,2
SRS 0652 PP	52,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0655 PP	55,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0657 PP	57,0	2.1/4"	6	66	66	86	1,2

SRS 1-6 AF

Savienotājskrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Materialis: Tērauds

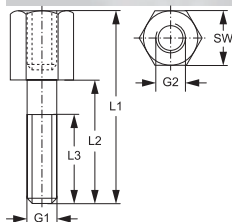
Sērija: Viegls

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu variants: SRS 1-6 AF V4, Savienotājskrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: A 1-6 A, Montāžas grupas A 1-6 komplektācija

Apzīmējums	Skavas izmērs	G1	G2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
SRS AF 1	0 - 1	M 6	M 6	34	20	18	11
SRS AF 2	2	M 6	M 6	39	25	18	11
SRS AF 3	3	M 6	M 6	44	28	18	11
SRS AF 4	4	M 6	M 6	49	35	18	11
SRS AF 5	5	M 6	M 6	64	50	18	11
SRS AF 6	6	M 6	M 6	74	60	18	11



SRS SIL

Drošības plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

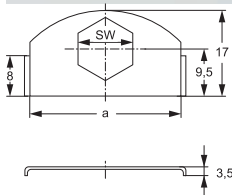
Rezerves daļas: A 0 A, Montāžas grupas A 0 komplektācija

A 1-6 A, Montāžas grupas A 1-6 komplektācija

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	a mm	SW mm
SRS SI L	30	11



B

Grupas B komplektācija



Rezerves daļas: SRS 1-5 D PP, Dubulto cauruļu skava

SRS IS D, Iekšējā sešstūra skrūve dubulto cauruļu skavai

SRS AS D, Sešstūra skrūve dubultajai cauruļu skavai

SRS SIS D, Sprostpaplāksne dubulto cauruļu skavai

SRS DP D, Segplāksne dubultajai cauruļu skavai

SRS TS, Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai

SRS SMD, Nesošo sliežu uzgriežņi dubulto cauruļu skavai

SRS SP D, Piemetināma plāksne dubulto cauruļu skavai

SRS SPR D, Rindā sametināma plāksne dubulto cauruļu skavai

Apzīmējums

B

SRS 1-5 D PP

Dubulto cauruļu skava



Modelis: Dubultā cauruļu skava

Standarts: DIN 3015, 3. daļa

Temperatūra max.: 90 °C

Izstrādājumu varianti: SRS 1-5 D PP G, Dubulto cauruļu skava, Polipropilēns

SRS 1-5 D PA, Dubulto cauruļu skava, Poliamids 6

SRS 1-5 D VG, Dubulto cauruļu skava, Simtprocentīga gumija, Šora cietība 64°/73°

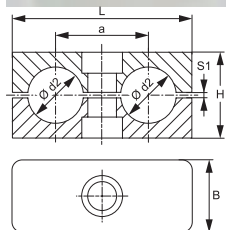
Rezerves daļas: B A, Montāžas grupas B komplektācija

B, Grupas B komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Temperatūra min.: -30 °C

Materiāls: Polipropilēns



Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	a mm	B mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 106 D PP	1	6,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 106.4 D PP	1	6,4	1/4"	20	30	27	36	1,0
SRS 108 D PP	1	8,0	5/16"	20	30	27	36	1,0
SRS 109.5 D PP	1	9,5	3/8"	20	30	27	36	1,0
SRS 110 D PP	1	10,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 112 D PP	1	12,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 212.7 D PP	2	12,7	1/2"	29	30	26	53	1,2
SRS 213.5 D PP	2	13,5	-	29	30	26	53	1,2
SRS 214 D PP	2	14,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 215 D PP	2	15,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 216 D PP	2	16,0	5/8"	29	30	26	53	1,2
SRS 217.2 D PP	2	17,2	-	29	30	26	53	1,2
SRS 218 D PP	2	18,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 319 D PP	3	19,0	3/4"	36	30	37	67	1,6
SRS 320 D PP	3	20,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 321.3 D PP	3	21,3	-	36	30	37	67	1,6
SRS 322 D PP	3	22,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 325 D PP	3	25,0	1"	36	30	37	67	1,6
SRS 426.9 D PP	4	26,9	-	45	30	42	82	2,0
SRS 428 D PP	4	28,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 430 D PP	4	30,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 532 D PP	5	32,0	1.1/4"	56	30	54	106	2,0
SRS 533.7 D PP	5	33,7	-	56	30	54	106	2,0
SRS 535 D PP	5	35,0	-	56	30	54	106	2,0
SRS 538 D PP	5	38,0	1.1/2"	56	30	54	106	2,0
SRS 542 D PP	5	42,0	-	56	30	54	106	2,0

SRS IS D

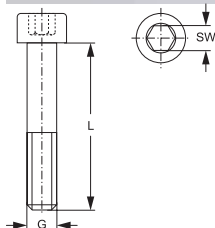
Iekšējā sešstūra skrūve dubulto cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām
Materiāls: Tērauds
Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

Standarts: DIN 912 (ISO 4762)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS IS 1 D	1	M 6	35	5
SRS IS 2 D	2	M 8	35	6
SRS IS 3 D	3	M 8	45	6
SRS IS 4 D	4	M 8	50	6
SRS IS 5 D	5	M 8	60	6



SRS AS D

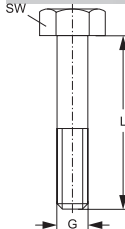
Sešstūra skrūve dubultajai cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām
Materiāls: Tērauds
Izstrādājumu varianti: SRS AS D V4, Sešstūra skrūve dubultajai cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571
Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

Standarts: DIN 931 (ISO 4014) vai DIN 933 (ISO 4017)
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS AS 1 D	1	M 6	35	10
SRS AS 2 D	2	M 8	35	13
SRS AS 3 D	3	M 8	45	13
SRS AS 4 D	4	M 8	50	13
SRS AS 5 D	5	M 8	60	13



SRS SIS D

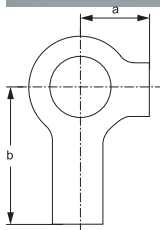
Sprostpaplāksne dubulto cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām
Materiāls: Tērauds
Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

Standarts: DIN 3015
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	b mm
SRS SIS 1 D	1	9	18
SRS SIS 2 D	2 - 5	11	20



SRS DP D

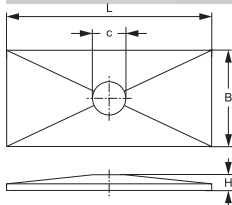
Segplāksne dubultajai cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām
Materiāls: Tērauds
Izstrādājumu varianti: SRS DP D V4, Segplāksne dubultajai cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571
Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

Standarts: DIN 3015, 3. daļa
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	C mm	H mm	L mm
SRS DP 1 D	1	30	6,8	6,5	34
SRS DP 2 D	2	30	9,0	6,5	51
SRS DP 3 D	3	30	8,6	6,5	64
SRS DP 4 D	4	30	8,6	6,5	78
SRS DP 5 D	5	30	8,5	6,5	102



SRS TS

Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai



Modelis: viencaurules un dubultajām cauruļu skavām

Standarts: DIN 3015

Sērija: Viegls

Materiāls: Tērauds (bez pārklājuma)

Izstrādājumu varianti: SRS TS V4, Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

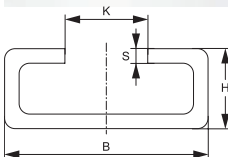
SRS TS VZ, Nesošās sliedes viencaurules un dubulto cauruļu skavai, Tērauds

Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

A 1-6, A 1-6 grupas komplektācija

A 0, Grupas A 0 komplektācija

Apzīmējums	B mm	H mm	K mm	Garums m	S mm
SRS TS 11-1	28,0	11	11,4	1	2,0
SRS TS 11-2	28,0	11	11,4	2	2,0
SRS TS 14-1	28,0	14	11,4	1	2,0
SRS TS 14-2	28,0	14	11,4	2	2,0
SRS TS 14-3	28,0	14	11,4	3	2,0
SRS TS 30-1	28,0	30	11,4	1	2,0
SRS TS 30-2	28,0	30	11,4	2	2,0



SRS SMD

Nesošo sliežu uzgriežņi dubulto cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām

Materiāls: Tērauds un gumija

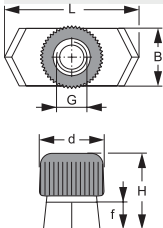
Standarts: DIN 3015

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SRS SMD V4, Nesošo sliežu uzgriežņi dubulto cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

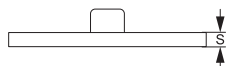
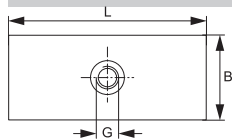
Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	d mm	f mm	G	H mm	L mm
SRS SM D	2 - 5	10,4	14	5	M 8	13,0	25,4



SRS SP D

Piemetināma plāksne dubulto cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SRS SP D V4, Piemetināma plātne dubulto cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

SRS SP D VZ, Piemetināma plātne dubulto cauruļu skavai, Tērauds

Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

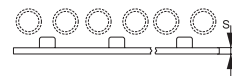
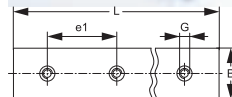
Standarts: DIN 3015, 3. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	G	L mm	S mm
SRS SP 1 D	1	30	M 6	37	3
SRS SP 2 D	2	30	M 8	55	5
SRS SP 3 D	3	30	M 8	70	5
SRS SP 4 D	4	30	M 8	85	5
SRS SP 5 D	5	30	M 8	110	5

SRS SPR D

Rindā sametināma plāksne dubulto cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām

Materiāls: Tērauds

Rezerves daļas: B, Grupas B komplektācija

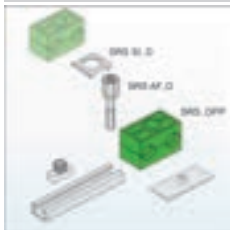
Standarts: DIN 3015, 3. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	G	L mm	S mm
SRS SPR 1 D	1	30	40	M 6	196	3
SRS SPR 2 D	2	30	58	M 8	288	5
SRS SPR 3 D	3	30	72	M 8	358	5
SRS SPR 4 D	4	30	90	M 8	446	5
SRS SPR 5 D	5	30	112	M 8	558	5

B A

Montāžas grupas B komplektācija



Rezerves daļas: SRS 1-5 D PP, Dubulto cauruļu skava
SRS AF D, Dubultās cauruļu skavas savienotājskrūve
SRS SI, Drošības plāksne dubulto cauruļu skavai

Apzīmējums

B A

SRS 1-5 D PP

Dubulto cauruļu skava



Modelis: Dubultā cauruļu skava
Standarts: DIN 3015, 3. daļa

Temperatūra max.: 90 °C

Izstrādājumu varianti: SRS 1-5 D PP G, Dubulto cauruļu skava, Polipropilēns

SRS 1-5 D PA, Dubulto cauruļu skava, Poliamids 6

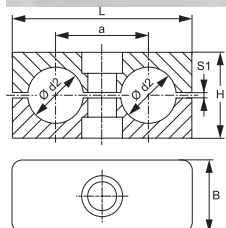
SRS 1-5 D VG, Dubulto cauruļu skava, Simtprocentīga gumija, Šora cietība 64°/73°

Rezerves daļas: B A, Montāžas grupas B komplektācija
B, Grupas B komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Temperatūra min.: -30 °C

Materiāls: Polipropilēns



Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2	Caurules ārējais Ø d2	a	B	H	L	S1
		mm		mm	mm	mm	mm	mm
SRS 106 D PP	1	6,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 106.4 D PP	1	6,4	1/4"	20	30	27	36	1,0
SRS 108 D PP	1	8,0	5/16"	20	30	27	36	1,0
SRS 109.5 D PP	1	9,5	3/8"	20	30	27	36	1,0
SRS 110 D PP	1	10,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 112 D PP	1	12,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 212.7 D PP	2	12,7	1/2"	29	30	26	53	1,2
SRS 213.5 D PP	2	13,5	-	29	30	26	53	1,2
SRS 214 D PP	2	14,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 215 D PP	2	15,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 216 D PP	2	16,0	5/8"	29	30	26	53	1,2
SRS 217.2 D PP	2	17,2	-	29	30	26	53	1,2
SRS 218 D PP	2	18,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 319 D PP	3	19,0	3/4"	36	30	37	67	1,6
SRS 320 D PP	3	20,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 321.3 D PP	3	21,3	-	36	30	37	67	1,6
SRS 322 D PP	3	22,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 325 D PP	3	25,0	1"	36	30	37	67	1,6
SRS 426.9 D PP	4	26,9	-	45	30	42	82	2,0
SRS 428 D PP	4	28,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 430 D PP	4	30,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 532 D PP	5	32,0	1.1/4"	56	30	54	106	2,0
SRS 533.7 D PP	5	33,7	-	56	30	54	106	2,0
SRS 535 D PP	5	35,0	-	56	30	54	106	2,0

SRS 1-5 D PP (Turpinājums)

Dubulto cauruļu skava

Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	a mm	B mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 538 D PP	5	38,0	1.1/2"	56	30	54	106	2,0
SRS 542 D PP	5	42,0	-	56	30	54	106	2,0

SRS AF D

Dubultās cauruļu skavas savienotājskrūve



Modelis: dubultajām cauruļu skavām

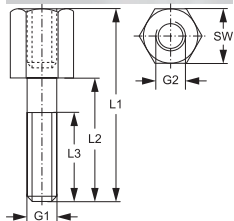
Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SRS AF D V4, Dubultās cauruļu skavas savienotājskrūve, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: B A, Montāžas grupas B komplektācija

Apzīmējums	Skavas izmērs	G1	G2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
SRS AF 1 D	1	M 6	M 6	34	20	16	11
SRS AF 2 D	2	M 8	M 8	33	20	16	12
SRS AF 3 D	3	M 8	M 8	45	30	16	12
SRS AF 4 D	4	M 8	M 8	50	35	16	12
SRS AF 5 D	5	M 8	M 8	62	47	16	12



SRS SI

Drošības plāksne dubulto cauruļu skavai



Modelis: dubultajām cauruļu skavām

Materiāls: Tērauds

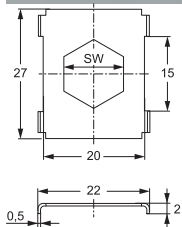
Izstrādājumu variants: SRS SI V4, Drošības plātne dubulto cauruļu skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: B A, Montāžas grupas B komplektācija

Standarts: DIN 3015, 3. daļa

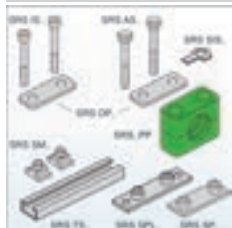
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Skavas izmērs	SW mm
SRS SI 1 D	1	11
SRS SI 2 D	2 - 5	12



C

Grupas C komplektācija



Rezerves daļas: SRS 30-100 PP, Smagās sērijas cauruļu skavas

SRS IS 30-100, Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai

SRS AS 30-100, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai

SRS SIS 30-100, Sprostpaplāksne viencaurules skavai

SRS DP 30-100, Segplāksne viencaurules skavai

SRS TS 40, Nesošā sliede viencaurules skavai

SRS SM 30-60, Nesošo sliežu uzgriežņi viencaurules skavai

SRS SP 30-100, Piemetināma plāksne viencaurules skavai

SRS SPL 30-100, Piemetināma un pieskrūvējama plāksne, gara

Apzīmējums

C



Modelis: Viencaurules skava

Sērija: Smags

Temperatūra min.: -30 °C

Materialis: Polipropilēns

Izstrādājumu varianti: SRS 30-100 AL, Smagās sērijas cauruļu skavas, Alumīnijs

SRS 30-100 PA, Smagās sērijas cauruļu skavas, Poliamīds 6

SRS 30-100 PP G, Smagās sērijas cauruļu skavas, Polipropilēns

SRS 30-100 VG, Smagās sērijas cauruļu skavas, Simtprocentīga gumija, Šora cietība 64°/73°

Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija

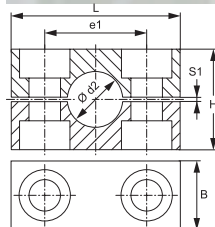
C A, Montāžas grupas C komplektācija

C, Grupas C komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Standarts: DIN 3015, 2. daļa

Temperatūra max.: 90 °C

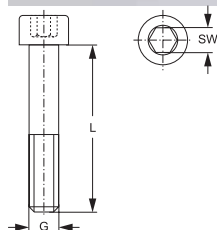


Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 3006 PP	1	6,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8,0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12,7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13,5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16,0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17,2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP	1	18,0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19,0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21,3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25,0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26,9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30,0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP	3	32,0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33,7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38,0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42,0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38,0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP	4	51,0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52,0	-	45	90	90	117	3

Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 6055 PP	4	55,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PP	4	57,0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63,0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70,0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PP	5	75,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76,1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82,5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88,9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90,0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101,6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108,0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114,3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127,0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127,0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PP	7	133,0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140,0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150,0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152,4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159,0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165,1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168,3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168,3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177,8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193,7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203,0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PP	8	219,1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220,0	-	120	265	270	320	6

SRS IS 30-100

Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 912 (ISO 4762)

Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu variants: SRS IS 30-100 V4, Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

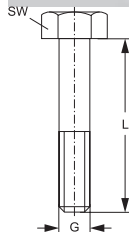
Rezerves daļas: C, Grupas C komplektācija

C D, Dubultās grupas C komplektācija

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS IS 30	1	M 10	40	8
SRS IS 40	2	M 10	60	8
SRS IS 50	3	M 10	70	8
SRS IS 60	4	M 12	100	10
SRS IS 70	5	M 16	130	14
SRS IS 80	6	M 20	190	17
SRS IS 90	7	M 24	220	19
SRS IS 100	8	M 30	300	22

SRS AS 30-100

Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 931 (ISO 4014) vai DIN 933 (ISO 4017)

Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu variants: SRS AS 30-100 V4, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija

C, Grupas C komplektācija

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS AS 30	1	M 10	40	17
SRS AS 40	2	M 10	60	17
SRS AS 50	3	M 10	70	17
SRS AS 60	4	M 12	100	19
SRS AS 70	5	M 16	130	24
SRS AS 80	6	M 20	190	30
SRS AS 90	7	M 24	220	36
SRS AS 100	8	M 30	300	46

SRS SIS 30-100

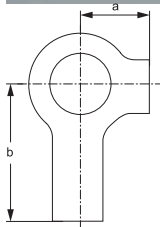
Sprostpaplāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām
Standarts: DIN 3015
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija
 C, Grupas C komplektācija

Sērija: Smags
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	b mm
SRS SIS 30	1	13	22
SRS SIS 60	4	15	28
SRS SIS 70	5	18	32
SRS SIS 80	6	21	36



SRS DP 30-100

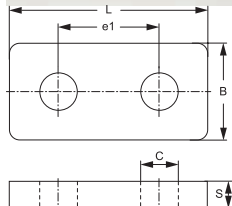
Segplāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām
Standarts: DIN 3015, 2. daļa
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Izstrādājumu varianti: SRS DP 30-100 V4, Segplāksne viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571
Rezerves daļas: C, Grupas C komplektācija

Sērija: Smags
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	C mm	e1 mm	L mm	S mm
SRS DP 30	1	30	11,0	33	55	8
SRS DP 40	2	30	11,0	45	70	8
SRS DP 50	3	30	11,0	60	85	8
SRS DP 60	4	45	14,0	90	115	10
SRS DP 70	5	60	18,0	122	152	10
SRS DP 80	6	80	22,0	168	205	15
SRS DP 90	7	90	28,0	205	250	15
SRS DP 100	8	120	34,0	265	322	25



SRS TS 40

Nesošā sliede viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015

Izstrādājumu varianti: SRS TS 40 VZ, Nesošā sliede viencaurules skavai, Tērauds

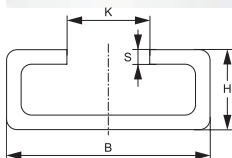
SRS TS 40 V4, Nesošā sliede viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: C, Grupas C komplektācija

Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds (bez pārklājuma)

Apzīmējums	B mm	H mm	K mm	S mm	Garums m
SRS TS 40-1	40	22	12,5	5	1
SRS TS 40-2	40	22	12,5	5	2



SRS SM 30-60

Nesošo sliežu uzgriežņi viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015

Izstrādājumu varianti: SRS SM 30-60 V4, Nesošo sliežu uzgriežņi viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

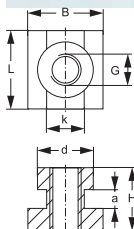
SRS SM 30-60 VZ, Nesošo sliežu uzgriežņi viencaurules skavai, Tērauds

Rezerves daļas: C, Grupas C komplektācija

Sērija: Smags

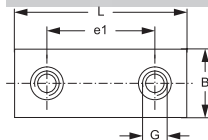
Materiāls: Tērauds (bez pārklājuma)

Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	B mm	d mm	G	H mm	K mm	L mm
SRS SM 60	4	6	24	19,8	M 12	23	12,0	25



SRS SP 30-100

Piemināma plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 2. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Izstrādājumu varianti: SRS SP 30-100 V4, Piemināma plātne viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

SRS SP 30-100 VZ, Piemināma plātne viencaurules skavai, Tērauds

Rezerves daļas: C, Grupas C komplektācija

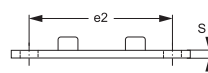
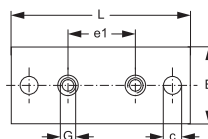
Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	G	L mm	S mm
SRS SP 30	1	30	33	M 10	73	8
SRS SP 40	2	30	45	M 10	84	8
SRS SP 50	3	30	60	M 10	100	8
SRS SP 60	4	45	90	M 12	140	10
SRS SP 70	5	60	122	M 16	180	10
SRS SP 80	6	80	168	M 20	225	15
SRS SP 90	7	90	205	M 24	270	15
SRS SP 100	8	120	265	M 30	340	25

SRS SPL 30-100

Piemināma un pieskrūvējama plāksne, gara



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 3. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Rezerves daļas: C, Grupas C komplektācija

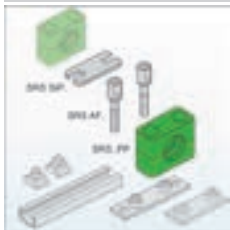
Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	c mm	e1 mm	e2 mm	G	L mm	S mm
SRS SPL 30	1	30	11	33	85	M 10	113	8
SRS SPL 40	2	30	11	45	97	M 10	125	8
SRS SPL 50	3	30	11	60	112	M 10	140	8
SRS SPL 60	4	45	14	90	160	M 12	190	10
SRS SPL 70	5	60	18	122	205	M 16	240	10
SRS SPL 80	6	80	22	168	270	M 20	310	15
SRS SPL 90	7	90	26	205	320	M 24	370	15
SRS SPL 100	8	120	33	265	390	M 30	450	25

C A

Montāžas grupas C komplektācija



Rezerves daļas: SRS 30-100 PP, Smagās sērijas cauruļu skavas
SRS AF 30-100, Savienotājskrūve viencaurules skavai
SRS SIP, Stiprinājuma plāksne viencaurules skavai

Apzīmējums

C A

SRS 30-100 PP

Smagās sērijas cauruļu skavas



Modelis: Viencaurules skava

Sērija: Smags

Temperatūra min.: -30 °C

Materiāls: Polipropilēns

Izstrādājumu varianti: SRS 30-100 AL,

SRS 30-100 PA,

SRS 30-100 PP G,

SRS 30-100 VG,

Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija

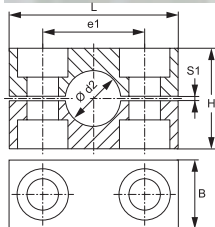
C A, Montāžas grupas C komplektācija

C, Grupas C komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Standarts: DIN 3015, 2. daļa

Temperatūra max.: 90 °C



Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2	Caurules ārējais Ø d2	B	e1	H	L	S1
		mm		mm	mm	mm	mm	mm
SRS 3006 PP	1	6,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8,0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12,7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13,5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16,0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17,2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP	1	18,0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19,0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21,3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25,0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26,9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30,0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30,0	-	30	60	60	86	2

Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 5032 PP	3	32,0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33,7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38,0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42,0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38,0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP	4	51,0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PP	4	55,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PP	4	57,0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63,0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70,0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PP	5	75,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76,1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82,5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88,9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90,0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101,6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108,0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114,3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127,0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127,0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PP	7	133,0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140,0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150,0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152,4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159,0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165,1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168,3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168,3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177,8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193,7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203,0	-	120	265	270	320	6

SRS 30-100 PP (Turpinājums)

Smagās sērijas cauruļu skavas

Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 10219.1 PP	8	219,1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220,0	-	120	265	270	320	6

SRS AF 30-100

Savienotājskrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 2. daļa

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

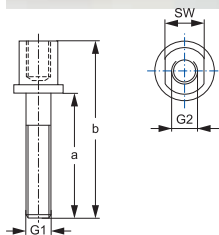
Izstrādājumu varianti: SRS AF 30-100 V4, Savienotājskrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: C A, Montāžas grupas C komplektācija

Sērija: Smags

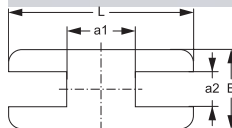
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	b mm	G1 + G2	SW mm
SRS AF 30	1	25	51	M 10	15
SRS AF 40	2	40	65	M 10	15
SRS AF 50	3	50	76	M 10	15
SRS AF 60	4	85	112	M 12	17
SRS AF 70	5	110	146	M 16	21
SRS AF 80	6	155	206	M 20	27
SRS AF 90	7	185	245	M 24	30
SRS AF 100	8	250	330	M 30	36



SRS SIP

Stiprinājuma plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu variants: SRS SIP V4, Stiprinājuma plātne viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: C A, Montāžas grupas C komplektācija

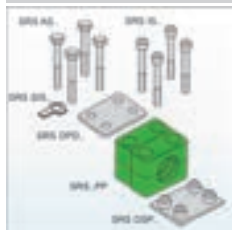
Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	a1 mm	a2 mm	B mm	L mm	S mm
SRS SIP 30	14,0	15,5	30	55	8
SRS SIP 40	26,0	15,5	30	70	8
SRS SIP 50	41,0	15,5	30	85	8
SRS SIP 60	69,0	17,5	45	115	10
SRS SIP 70	97,0	21,5	60	152	10
SRS SIP 80	137,0	27,5	80	205	15
SRS SIP 90	169,0	30,5	90	250	15
SRS SIP 100	219,0	36,5	120	320	25

C D

Dubultās grupas C komplektācija



Rezerves daļas: SRS 30-100 PP, Smagās sērijas cauruļu skavas

SRS IS 30-100, Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai

SRS AS 30-100, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai

SRS SIS 30-100, Sprostpaplāksne viencaurules skavai

SRS DPD 30-100, Dubultā segplāksne viencaurules skavai

SRS D SP 30-100, Dubultā piemetināmā plāksne viencaurules skavai

Apzīmējums

C D



Modelis: Viencaurules skava

Sērija: Smags

Temperatūra min.: -30 °C

Materialis: Polipropilēns

Izstrādājumu varianti: SRS 30-100 AL,

SRS 30-100 PA,

SRS 30-100 PP G,

SRS 30-100 VG,

Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija

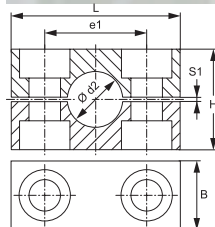
C A, Montāžas grupas C komplektācija

C, Grupas C komplektācija

Papildinājums modelim: Skavas iekšpuse rievota

Standarts: DIN 3015, 2. daļa

Temperatūra max.: 90 °C

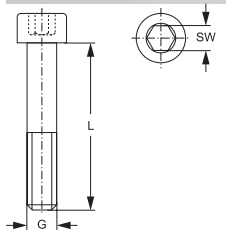


Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 3006 PP	1	6,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8,0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12,7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13,5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15,0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16,0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17,2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP	1	18,0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19,0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21,3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25,0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26,9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28,0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30,0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP	3	32,0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33,7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38,0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40,0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42,0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38,0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6051 PP	4	51,0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52,0	-	45	90	90	117	3

Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 6055 PP	4	55,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PP	4	57,0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60,3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63,0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65,0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70,0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PP	5	75,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76,1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80,0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82,5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88,9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90,0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100,0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101,6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108,0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114,3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127,0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127,0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PP	7	133,0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140,0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150,0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152,4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159,0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165,1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168,3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168,3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177,8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193,7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203,0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PP	8	219,1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220,0	-	120	265	270	320	6

SRS IS 30-100

Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 912 (ISO 4762)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu variants: SRS IS 30-100 V4, Iekšējā sešstūra skrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: C, Grupas C komplektācija

C D, Dubultās grupas C komplektācija

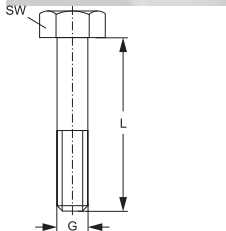
Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS IS 30	1	M 10	40	8
SRS IS 40	2	M 10	60	8
SRS IS 50	3	M 10	70	8
SRS IS 60	4	M 12	100	10
SRS IS 70	5	M 16	130	14
SRS IS 80	6	M 20	190	17
SRS IS 90	7	M 24	220	19
SRS IS 100	8	M 30	300	22

SRS AS 30-100

Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 931 (ISO 4014) vai DIN 933 (ISO 4017)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu variants: SRS AS 30-100 V4, Sešstūra bultskrūve viencaurules skavai, Nerūsējošais tērauds 1.4571

Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija

C, Grupas C komplektācija

Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	G	L mm	SW mm
SRS AS 30	1	M 10	40	17
SRS AS 40	2	M 10	60	17
SRS AS 50	3	M 10	70	17
SRS AS 60	4	M 12	100	19
SRS AS 70	5	M 16	130	24
SRS AS 80	6	M 20	190	30
SRS AS 90	7	M 24	220	36
SRS AS 100	8	M 30	300	46

SRS SIS 30-100

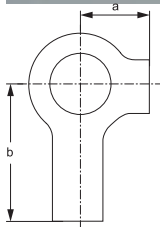
Sprostpaplāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām
Standarts: DIN 3015
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija
 C, Grupas C komplektācija

Sērija: Smags
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	a mm	b mm
SRS SIS 30	1	13	22
SRS SIS 60	4	15	28
SRS SIS 70	5	18	32
SRS SIS 80	6	21	36



SRS DPD 30-100

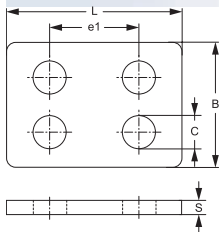
Dubultā segplāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām
Standarts: DIN 3015, 2. daļa
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija

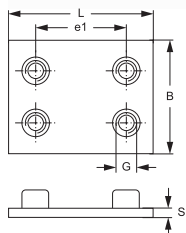
Sērija: Smags
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	C mm	e1 mm	L mm	S mm
SRS DPD 30	1	60	11,0	33	55	8
SRS DPD 40	2	60	11,0	45	70	8
SRS DPD 50	3	60	11,0	60	85	8
SRS DPD 60	4	90	14,0	90	115	10
SRS DPD 70	5	120	18,0	122	152	10
SRS DPD 80	6	160	24,0	168	205	15
SRS DPD 90	7	180	28,0	205	250	15
SRS DPD 100	8	240	34,0	265	322	25



SRS D SP 30-100

Dubultā piemetināmā plāksne viencaurules skavai



Modelis: viencaurules skavām

Standarts: DIN 3015, 2. daļa

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Rezerves daļas: C D, Dubultās grupas C komplektācija
C, Grupas C komplektācija

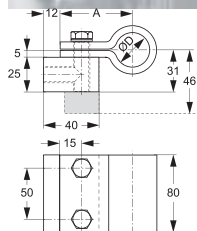
Sērija: Smags

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Skavas izmērs	B mm	e1 mm	G	L mm	S mm
SRS D SP 30	1	60	33	M 10	73	8
SRS D SP 40	2	60	45	M 10	84	8
SRS D SP 50	3	60	60	M 10	100	8
SRS D SP 60	4	90	90	M 12	140	10
SRS D SP 70	5	120	122	M 16	180	10
SRS D SP 80	6	160	168	M 20	225	15
SRS D SP 90	7	180	205	M 24	270	15
SRS D SP 100	8	240	265	M 30	340	25

HSRS

Tērauda cauruļu skava



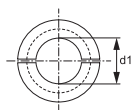
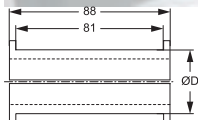
Izmantošana: galvenokārt būvmašīnu nozarē

Piederumi: HSRS EE, Elastomēra ieliktnis tērauda cauruļu skavai

Apzīmējums	A mm	Ø D mm
HSRS 25	52,5	25
HSRS 30	55,0	30
HSRS 35	57,5	35
HSRS 38	59,0	38
HSRS 42	61,0	42
HSRS 50	65,0	50

HSRS EE

Elastomēra ieliktnis tērauda cauruļu skavai



Modelis: Elastomēra ieliktnis

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Santoprene 64°, Šora cietība A

Piederumi: HSRS, Tērauda cauruļu skava

derīgs: HSRS tērauda cauruļu skavas

Temperatūra max.: 125 °C

Īpašas pazīmes: augsta izturība pret eļļu un laika apstākļiem
cauruļvadu un šļūteņu drošs stiprinājums
uzlabota trokšņu un vibrāciju slāpēšana

Apzīmējums	d1 mm	Ø D mm
HSRS 25-12 EE	12,00	25
HSRS 25-15 EE	15,00	25
HSRS 30-20 EE	20,00	30
HSRS 35-25 EE	25,00	35
HSRS 42-30 EE	30,00	42
HSRS 50-35 EE	35,00	50
HSRS 50-38 EE	38,00	50
HSRS 50-42 EE	42,00	50

2 OK

2 cilpu apskava



Izmantošana: Šļūteņu stiprinājumi zema spiediena zonā

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: 2 OK VC, 2 cilpu apskava, Tērauds

2 OK VA, 2 cilpu apskava, Nerūsējošais tērauds

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Iespēlēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
2 OK 5-7	5 - 7	6,0
2 OK 7-9	7 - 9	6,0
2 OK 9-11	9 - 11	6,5
2 OK 11-13	11 - 13	6,5
2 OK 13-15	13 - 15	7,0
2 OK 14-17	14 - 17	7,0
2 OK 15-18	15 - 18	7,5
2 OK 17-20	17 - 20	7,5
2 OK 18-21	18 - 21	8,0
2 OK 20-23	20 - 23	8,0
2 OK 22-25	22 - 25	8,5
2 OK 23-27	23 - 27	8,5
2 OK 25-28	25 - 28	9,0
2 OK 28-31	28 - 31	9,0
2 OK 31-34	31 - 34	9,5
2 OK 34-37	34 - 37	9,5
2 OK 37-40	37 - 40	10,0

2 OK (Turpinājums)**2 cilpu apskava**

Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
2 OK 40-43	40 - 43	10,0
2 OK 43-46	43 - 46	10,0

ASK M A**Mini sērijas šļūtenes skava****Modelis:** Spriegošanas skrūvju skava**Standarts:** DIN 3017**Virsmas aizsardzība:** cinkots**Piederumi:** SCHRAUBENDR, Lokans skrūvgriezis**Papildinājums modelim:** Sešstūra skrūves galviņa ar minusu**Materiāls:** Tērauds

Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
ASK 06-08 M A	6 - 8	9
ASK 07-09 M A	7 - 9	9
ASK 08-10 M A	8 - 10	9
ASK 09-11 M A	9 - 11	9
ASK 10-12 M A	10 - 12	9
ASK 11-13 M A	11 - 13	9
ASK 12-14 M A	12 - 14	9
ASK 13-15 M A	13 - 15	9
ASK 14-16 M A	14 - 16	9
ASK 15-17 M A	15 - 17	9



Modelis: Gliemežvitnes skavas

Standarts: DIN 3017

Virsmas aizsardzība: cinkots

Piederumi: SCHRAUBENDR, Lokams skrūvgriezis

Papildinājums modelim: Sešstūra skrūves galviņa ar minusu

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Iespēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm	Apzīmējums	Iespēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
ASK 08-12	8 - 12	9	ASK 140-160	140 - 160	12
ASK 10-16	10 - 16	9	ASK 150-170	150 - 170	12
ASK 12-20	12 - 20	9	ASK 150-180	150 - 180	12
ASK 16-25	16 - 25	12	ASK 160-180	160 - 180	12
ASK 20-32	20 - 32	12	ASK 170-190	170 - 190	12
ASK 25-40	25 - 40	12	ASK 180-200	180 - 200	12
ASK 35-50		12	ASK 190-210	190 - 210	12
ASK 40-60	40 - 60	12	ASK 200-220	200 - 220	12
ASK 50-70	50 - 70	12	ASK 210-230	210 - 230	12
ASK 60-80	60 - 80	12	ASK 220-240	220 - 240	12
ASK 70-90	70 - 90	12	ASK 230-250	230 - 250	12
ASK 80-100	80 - 100	12	ASK 240-260	240 - 260	12
ASK 90-110	90 - 110	12	ASK 250-270	250 - 270	12
ASK 100-120	100 - 120	12	ASK 260-280	260 - 280	12
ASK 110-130	110 - 130	12	ASK 270-290	270 - 290	12
ASK 120-140	120 - 140	12	ASK 280-300	280 - 300	12
ASK 130-150	130 - 150	12	ASK 290-310	290 - 310	12

ASK A

Šļūtenes skava



Modelis: Gliemežvitnes skavas

Standarts: DIN 3017

Virsmas aizsardzība: cinkots

Piederumi: SCHRAUBENDR, Lokans skrūvgriezis

Papildinājums modelim: Sešstūra skrūves galviņa ar minusu

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm	Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
ASK 08-12 A	8 - 12	9	ASK 104-138 A	104 - 138	12
ASK 08-14 A	8 - 14	9	ASK 110-130 A	110 - 130	12
ASK 10-16 A	10 - 16	9	ASK 120-140 A	120 - 140	12
ASK 11-17 A	11 - 17	9	ASK 130-150 A	130 - 150	12
ASK 12-20 A	12 - 20	9	ASK 130-165 A	130 - 65	12
ASK 13-20 A	13 - 20	9	ASK 140-160 A	140 - 160	12
ASK 15-24 A	15 - 24	12	ASK 150-170 A	150 - 170	12
ASK 16-25 A	16 - 25	12	ASK 150-180 A	150 - 180	12
ASK 19-28 A	19 - 28	12	ASK 160-180 A	160 - 180	12
ASK 20-32 A	20 - 32	12	ASK 170-190 A	170 - 190	12
ASK 22-32 A	22 - 32	12	ASK 175-205 A	175 - 205	12
ASK 25-40 A	25 - 40	12	ASK 180-200 A	180 - 200	12
ASK 32-44 A	32 - 44	12	ASK 190-210 A	190 - 210	12
ASK 32-50 A	32 - 50	12	ASK 200-220 A	200 - 220	12
ASK 38-50 A	38 - 50	12	ASK 200-231 A	200 - 231	12
ASK 40-60 A	40 - 60	12	ASK 210-230 A	210 - 230	12
ASK 44-56 A	44 - 56	12	ASK 220-240 A	220 - 240	12
ASK 50-70 A	50 - 70	12	ASK 226-256 A	226 - 256	12
ASK 58-75 A	58 - 75	12	ASK 230-250 A	230 - 250	12
ASK 60-80 A	60 - 80	12	ASK 240-260 A	240 - 260	12
ASK 68-85 A	68 - 85	12	ASK 250-270 A	250 - 270	12
ASK 70-90 A	70 - 90	12	ASK 251-282 A	251 - 282	12
ASK 77-95 A	77 - 95	12	ASK 260-280 A	260 - 280	12
ASK 80-100 A	80 - 100	12	ASK 270-290 A	270 - 290	12
ASK 87-112 A	87 - 112	12	ASK 277-307 A	277 - 307	12
ASK 90-110 A	90 - 110	12	ASK 280-300 A	280 - 300	12
ASK 100-120 A	100 - 120	12	ASK 290-310 A	290 - 310	12

ESK

Šļūtenes skava



Modelis: Gliemežvitnes skavas

Materiāls: Nerūsējošais tērauds 1.4301

Izstrādājumu varianti : ESK W2, Šļūtenes skava, Nerūsējošais tērauds 1.4016

ESK W5, Šļūtenes skava, Nerūsējošais tērauds 1.4436

Piederumi: SCHRAUBENDR, Lokans skrūvgriezis

Papildinājums modelim: Sešstūra skrūves galviņa ar minusu

Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm	Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
ESK 11-17	11 - 17	9	ESK 77-95	77 - 95	12
ESK 15-24	15 - 24	9	ESK 87-112	87 - 112	12
ESK 19-28	19 - 28	12	ESK 104-138	104 - 138	12
ESK 22-32	22 - 32	12	ESK 136-165	136 - 165	12
ESK 26-38	26 - 38	12	ESK 150-180	150 - 180	12
ESK 32-44	32 - 44	12	ESK 175-205	175 - 205	12
ESK 38-50	38 - 50	12	ESK 200-231	200 - 231	12
ESK 44-56	44 - 56	12	ESK 226-256	226 - 256	12
ESK 50-65	50 - 65	12	ESK 251-282	251 - 282	12
ESK 58-75	58 - 75	12	ESK 277-307	277 - 307	12
ESK 68-85	68 - 85	12			

SCELLEN SET A

DIN skavu komplekts



Modelis: Gliemežvitnes skavas

Piegādes apjoms: 135 daļas

Virsmas aizsardzība: cinkots

Papildinājums modelim: Sešstūra skrūves galviņa ar minusu

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Izmērs (mm)
SCHELLEN SET A	340 x 240 x 50
Komplektācijā ietilpst:	
10 x ASK 06-08 M	10 x ASK 14-16 M
20 x ASK 08-10 M	10 x ASK 15-17 M
20 x ASK 10-12 M	10 x ASK 11-17
10 x ASK 12-14 M	20 x ASK 13-20
1 x skrūvgriezis 30	5 x ASK 15-28
	5 x ASK 22-32
	5 x ASK 26-28

SCHELLEN SET B

DIN skavu komplekts



Modelis: Gliemežvitnes skavas

Piegādes apjoms: 265 daļas

Virsmas aizsardzība: cinkots

Papildinājums modelim: Sešstūra skrūves galviņa ar minusu

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Izmērs (mm)
SCHELLEN SET B	400 x 270 x 85
Komplektācijā ietilpst:	
50 x ASK 08-12	25 x ASK 16-25
50 x ASK 10-16	25 x ASK 20-32
50 x ASK 12-20	20 x ASK 25-40
1 x skrūvgriezis 30	15 x ASK 32-50
	10 x ASK 40-60
	20 x ASK 50-70

MRS

Šarnīrskrūvju skava



Izmantošana: sūkšanas un atplūdes šļūtenēm

Standarts: līdzīgi DIN 3017

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti : MRSS, Šarnīrskrūvju skava, Nerūsējošais tērauds 1.4301

Modelis: Šarnīrskrūvju skava

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Iespēlēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
MRS 17-19	17 - 19	18
MRS 20-22	20 - 22	18
MRS 21-23	21 - 23	18
MRS 23-25	23 - 25	18
MRS 25-27	25 - 27	18
MRS 26-28	26 - 28	18
MRS 29-31	29 - 31	18
MRS 32-35	32 - 35	20
MRS 36-39	36 - 39	20
MRS 40-43	40 - 43	20
MRS 44-47	44 - 47	22
MRS 48-51	48 - 51	20
MRS 52-55	52 - 55	22
MRS 56-59	56 - 59	20
MRS 60-63	60 - 63	20
MRS 64-67	64 - 67	22
MRS 68-73	68 - 73	24
MRS 74-79	74 - 79	24
MRS 80-85	80 - 85	24
MRS 86-91	86 - 91	24

Apzīmējums	Iespēlēšanas diapazons (mm)	Lentes platums mm
MRS 92-97	92 - 97	24
MRS 98-103	98 - 103	24
MRS 104-112	104 - 112	24
MRS 113-121	113 - 121	24
MRS 122-130	122 - 130	25
MRS 131-139	131 - 139	25
MRS 140-148	140 - 148	25
MRS 149-161	149 - 161	25
MRS 162-174	162 - 174	25
MRS 175-187	175 - 187	25
MRS 188-200	188 - 200	25
MRS 201-213	201 - 213	25
MRS 214-226	214 - 226	25
MRS 227-239	227 - 239	25
MRS 240-252	240 - 252	25
MRS 253-265	253 - 265	30
MRS 266-278	266 - 278	30
MRS 279-291	279 - 291	30
MRS 292-304	292 - 304	30

SBS 12 / 15 / 20 / 25

Spīļu skava



Izmantošana: gumijas un plastmasas šļūtenēm

Papildinājums modelim: viendabīgs ar spīļu savilcēju atbilstoši DIN 3017

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Modelis: Šļūtenes skava

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	mazākais Ø mm	Lentes platums mm
SBS 12-18	18	12
SBS 12-21	21	12
SBS 12-22	22	12
SBS 12-24	28	12
SBS 12-26	26	12
SBS 12-28	28	12
SBS 12-30	30	12
SBS 12-32	32	12
SBS 12-34	34	12
SBS 12-36	36	12
SBS 12-38	38	12
SBS 12-40	40	12
SBS 15-21	21	15
SBS 15-22	22	15

Apzīmējums	mazākais Ø mm	Lentes platums mm
SBS 20-50	50	20
SBS 20-52	52	20
SBS 20-54	54	20
SBS 20-56	56	20
SBS 20-58	58	20
SBS 20-60	60	20
SBS 20-62	62	20
SBS 20-64	64	20
SBS 20-66	66	20
SBS 20-68	68	20
SBS 20-70	70	20
SBS 20-72	72	20
SBS 20-74	74	20
SBS 20-76	76	20

Apzīmējums	mazākais Ø mm	Lentes platums mm	Apzīmējums	mazākais Ø mm	Lentes platums mm
SBS 15-24	24	15	SBS 20-78	78	20
SBS 15-25	25	15	SBS 20-80	80	20
SBS 15-26	26	15	SBS 20-82	82	20
SBS 15-28	28	15	SBS 20-84	84	20
SBS 15-30	30	15	SBS 20-86	86	20
SBS 15-32	32	15	SBS 20-88	88	20
SBS 15-34	34	15	SBS 20-90	90	20
SBS 15-36	36	15	SBS 20-92	92	20
SBS 15-38	38	15	SBS 20-94	94	20
SBS 15-40	40	15	SBS 20-96	96	20
SBS 15-42	42	15	SBS 20-98	98	20
SBS 15-44	44	15	SBS 20-100	100	20
SBS 15-46	46	15	SBS 25-32	32	25
SBS 15-48	48	15	SBS 25-34	34	25
SBS 15-50	50	15	SBS 25-36	36	25
SBS 15-52	52	15	SBS 25-38	38	25
SBS 15-54	54	15	SBS 25-40	40	25
SBS 15-56	56	15	SBS 25-42	42	25
SBS 15-58	58	15	SBS 25-44	44	25
SBS 15-60	60	15	SBS 25-46	46	25
SBS 15-62	62	15	SBS 25-48	48	25
SBS 15-64	64	15	SBS 25-50	50	25
SBS 15-66	66	15	SBS 25-52	52	25
SBS 15-68	68	15	SBS 25-54	54	25
SBS 15-70	70	15	SBS 25-56	56	25
SBS 15-72	72	15	SBS 25-58	58	25
SBS 15-74	74	15	SBS 25-60	60	25
SBS 15-76	76	15	SBS 25-62	62	25
SBS 15-78	78	15	SBS 25-64	64	25
SBS 15-80	80	15	SBS 25-66	66	25
SBS 15-82	82	15	SBS 25-68	68	25
SBS 15-84	84	15	SBS 25-70	70	25
SBS 15-86	86	15	SBS 25-72	72	25
SBS 15-88	88	15	SBS 25-74	74	25
SBS 15-90	90	15	SBS 25-76	76	25
SBS 20-25	25	20	SBS 25-78	78	25
SBS 20-28	28	20	SBS 25-80	80	25
SBS 20-30	30	20	SBS 25-82	82	25
SBS 20-32	32	20	SBS 25-84	84	25
SBS 20-34	34	20	SBS 25-86	86	25
SBS 20-36	36	20	SBS 25-88	88	25
SBS 20-38	38	20	SBS 25-90	90	25
SBS 20-40	40	20	SBS 25-92	92	25
SBS 20-42	42	20	SBS 25-94	94	25
SBS 20-44	44	20	SBS 25-96	96	25
SBS 20-46	46	20	SBS 25-98	98	25
SBS 20-48	48	20	SBS 25-100	100	25

KSKL (LZ)**Šļūtenes apskava****Modelis:** divdaļīgas šļūtenu skavas**Materiāls:** Kaļamais čuguns**Papildinājums modelim:** ar brīvām mēlītēm**Virsmas aizsardzība:** galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Iespēšanas diapazons (mm)	Platums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
KSKL 22-29	22 - 29	61,5	PN 16
KSKL 28-34	28 - 34	71,0	PN 16
KSKL 32-40	32 - 40	81,0	PN 16
KSKL 39-49	39 - 49	92,5	PN 16
KSKL 48-60	48 - 60	105,0	PN 16
KSKL 60-76	60 - 76	115,0	PN 16
KSKL 77-94	77 - 94	150,5	PN 16
KSKL 94-115	94 - 115	163,0	PN 16
KSKL 115-145	115 - 145	198,0	PN 16

KSKL SK**Vieglās konstrukcijas cauruļu skava****Modelis:** divdaļīgas šļūtenu skavas**Materiāls:** Kaļamais čuguns**Papildinājums modelim:** ar brīvām mēlītēm un drošības spilēm**Virsmas aizsardzība:** galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Iespēšanas diapazons (mm)	Platums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
KSKL 22-29 SK	22 - 29	63	PN 25
KSKL 28-32 SK	28 - 32	70	PN 25
KSKL 35-42 SK	35 - 42	84	PN 25
KSKL 42-45 SK	42 - 45	92	PN 25
KSKL 45-53 SK	45 - 53	106	PN 25
KSKL 55-60 SK	55 - 60	117	PN 25
KSKL 60-73 SK	60 - 73	117	PN 25
KSKL 86-102 SK	86 - 102	154	PN 25

NRS (20 mm)

Stiprinājuma skava



Izmantošana: cauruļu, šļūtenu un kabeļu nostiprināšana

Papildinājums modelim: ar gumijas profilu

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti : NRS W4 (20 mm), Stiprinājuma skava, Hromniķeļa tērauds (1.4301)

NRS (9 mm), Stiprinājuma skava, Tērauds

NRS (12 mm), Stiprinājuma skava, Tērauds

NRS W4 (12 mm), Stiprinājuma skava, Hromniķeļa tērauds (1.4301)

NRS (15 mm), Stiprinājuma skava, Tērauds

NRS W4 (15 mm), Stiprinājuma skava, Hromniķeļa tērauds (1.4301)

NRS (25 mm), Stiprinājuma skava, Tērauds

Modelis: Caurules skava

Standarts: DIN 3016

Virsmas aizsardzība: cinkots

Apzīmējums	mazākais Ø mm	Lentes platums mm	Urbuma Ø mm	Apzīmējums	mazākais Ø mm	Lentes platums mm	Urbuma Ø mm
NRS 10-20	10	20	8,4	NRS 35-20	35	20	8,4
NRS 11-20	11	20	8,4	NRS 36-20	36	20	8,4
NRS 12-20	12	20	8,4	NRS 37-20	37	20	8,4
NRS 13-20	13	20	8,4	NRS 38-20	38	20	8,4
NRS 14-20	14	20	8,4	NRS 39-20	39	20	8,4
NRS 15-20	15	20	8,4	NRS 40-20	40	20	8,4
NRS 16-20	16	20	8,4	NRS 41-20	41	20	8,4
NRS 17-20	17	20	8,4	NRS 42-20	42	20	8,4
NRS 18-20	18	20	8,4	NRS 43-20	43	20	8,4
NRS 19-20	19	20	8,4	NRS 44-20	44	20	8,4
NRS 20-20	20	20	8,4	NRS 45-20	45	20	8,4
NRS 21-20	21	20	8,4	NRS 46-20	46	20	8,4
NRS 22-20	22	20	8,4	NRS 47-20	47	20	8,4
NRS 23-20	23	20	8,4	NRS 48-20	48	20	8,4
NRS 24-20	24	20	8,4	NRS 49-20	49	20	8,4
NRS 25-20	25	20	8,4	NRS 50-20	50	20	8,4
NRS 26-20	26	20	8,4	NRS 51-20	51	20	8,4
NRS 27-20	27	20	8,4	NRS 54-20	54	20	8,4
NRS 28-20	28	20	8,4	NRS 57-20	57	20	8,4
NRS 29-20	29	20	8,4	NRS 60-20	60	20	8,4
NRS 30-20	30	20	8,4	NRS 65-20	64	20	8,4
NRS 31-20	31	20	8,4	NRS 80-20	80	20	8,4
NRS 32-20	32	20	8,4	NRS 90-20	90	20	8,4
NRS 33-20	33	20	8,4	NRS 118-20	118	20	8,4
NRS 34-20	34	20	8,4				

Gumijas profils slāpē vibrācijas, triecienus un novērš skrāpējumus.

SCHRAUBENDR

Lokans skrūvgriezis



Modelis: Skrūvgrieži skavām

Materiāls: Hroma vanādija

Piederumi: ASK, Šļūtenes skava

ESK, Šļūtenes skava

ASK M A, Mini sērijas šļūtenes skava

ASK A, Šļūtenes skava

Papildinājums modelim: Lokans

Apzīmējums

SCHRAUBENDR 30

atveres platumam

mm

7



Šļūtenų technologija

KP 100 (1SC)



Kompakta HD šļūtene

Izmantošana: Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Padeves šļūtenes
Atplūdes šļūtenes

Īpašas pazīmes: Mazs liekuma rādiuss

Standarts: EN 857 1 SC

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglikola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88	176	352	230

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

KP 100 P (1SC)



HD šļūtene, kompakta, Pilot

Izmantošana: Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Padeves šļūtenes
Atplūdes šļūtenes

Īpašas pazīmes: Mazs liekuma rādiuss
lūzumu izturība

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: ekoloģiska sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglikola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KP 106 P	6	4	1/4"	6,4	11,5	120	480	25
KP 108 P	8	5	5/16"	7,9	13,1	120	480	30
KP 110 P	10	6	3/8"	9,5	14,8	100	400	40
KP 113 P	12	8	1/2"	12,7	18,0	100	400	50

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

KP 200 (2SC)



Kompakta HD šļūtene

Izmantošana: Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Ipašas pazīmes: Mazs liekuma rādiuss

Standarts: EN 857 2 SC

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augststīpurīgas tērauda stieples

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglīkola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēginājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KP 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275	550	1100	130
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250	500	1000	170
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215	430	860	200
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165	330	660	250

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

KP 200 PRO (2SC)



HD šļūtene, kompakta, nodilumizturīga

Izmantošana: Vidēja spiediena cikli ierobežotos uzstādīšanas apstākļos un liela nodiluma gadījumā.

Ipašas pazīmes: Mazs liekuma rādiuss

Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks

Standarts: EN 857 2 SC

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augststīpurīgas tērauda stieples

Ārskats: Sintētiskā gumija ar papildu plastmasas pārklājumu, vairāk nekā 300 reizes lielāks berzes koeficientu salīdzinājumā ar standarta ārejiem pārklājumiem

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglīkola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēginājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165	330	660	250

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

KP 200 NO (2SC)



Kompaktā šļūtene

Izmantošana: Vidēja spiediena cikli ierobežotos uztādīšanas apstākļos un ekstremālos apkārtējās vides apstākļos.

Standarts: EN 857 2 SC

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi augstizturīgi tērauda stieples appinumi

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēginājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275	550	1100	130

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

KP 200 S



Kompakta HD šļūtene

Izmantošana: Vidēja spiediena kontūrī ierobežotos uztādīšanas apstākļos

Ipašas pazīmes: Impulsa pārbaude līdz 1 miljonam ciklu!

Standarts: pārsniedz EN 857 2SC

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Glikols

Ūdens un eļļas emulsijas

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Minerāleļļa

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēginājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KP 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345	690	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200	400	800	210

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

KP 400



Kompaktā šļūtene

Īpašas pazīmes: Vidēja līdz augstspiediena kontūros ierobežotos uzstādīšanas apstākļos

Standarts: SAE 100 R 12

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: četras augstākās izturības tērauda spirāļu kārtas

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 121 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens un glikola emulsijas

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KP 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280	560	1120	155

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

HD 100 (1SN)



HD šļūtene

Izmantošana: Zema un vidēji augstspiediena kontūri
Atplūdes šļūtenes

Standarts: EN 853 1 SN

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglikola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 104	5	3	3/16"	4,6	5,4	9,0	10,0	12,5	250	500	1000	90
HD 106	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225	450	900	100
HD 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215	430	850	115
HD 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180	360	720	130
HD 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160	320	640	180
HD 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130	260	520	200
HD 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105	210	420	240
HD 125	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88	175	350	300
HD 132	31	20	1 1/4"	31,4	33,0	39,3	41,7	44,8	63	150	250	420
HD 140	38	24	1 1/2"	37,7	39,3	45,6	48,0	52,1	50	100	200	500
HD 150	51	32	2"	50,4	52,0	58,7	61,7	65,5	40	80	160	630

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 100 T (1SN)



HD šļūtene, augsta termiskā izturība

Izmantošana: Zema un vidēja spiediena kontūri ar ekstremālu temperatūru (piemēram, lietuves, kompresori)
Hidraulika mašīnbūvē

Īpašas pazīmes: Teicama ozona, atmosfēras ietekmes, ultravioleto staru un termiskā izturība

Standarts: EN 853 1 SN

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību

Krāsa: zils

Temperatūra min.: -55 °C

Temperatūra max.: 135 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Transmisijas eļļa

Glikols un poliglikols

Gaisa-eļļas tvaiki

Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88	175	350	300

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.Ekspluatācijai ar saspiesto gaisu nepieciešams caurdurts ārējais apvalks.

HD 200 (2SN)



HD šļūtene

Izmantošana: vidēji liela augstspiediena kontūri

Standarts: EN 853 2 SN

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglikola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 204	5	3	3/16"	4,6	5,4	10,6	11,6	14,1	415	830	1650	90
HD 206	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400	800	1600	100
HD 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350	700	1400	115
HD 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330	660	1320	130
HD 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275	550	1100	180
HD 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250	500	1000	200
HD 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215	430	850	240
HD 225	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165	325	650	300
HD 232	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125	250	500	420

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

HD 200 (2SN) (Turpinājums)

HD šļūtene

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 240	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90	180	360	500
HD 250	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80	160	320	630
HD 260	60	40	2.3/8"	59,6	61,2	67,4	70,2	73,1	90	180	360	630
HD 276	76	48	3"	75,6	77,2	85,4	88,4	92,6	45	90	180	912

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 200 S (2SN)

HD šļūtene, sarežģīti darba apstākļi



Izmantošana: Liela augstspiediena kontūri smagākajos ekspluatācijas apstākļos.

Standarts: pārsniedz EN 853 2SN

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīga tērauda stieples

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Glikols

Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° C)

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Minerāleļļa

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380	760	1520	130
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350	700	1400	180
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310	620	1240	240
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230	460	920	240
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175	350	700	419

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 200 T (2SN)



HD šļūtene, augsta termiskā izturība

Izmantošana: Zema un vidēja spiediena kontūri ar ekstremālu temperatūru (piemēram, lietuves, kompresori)
Hidraulika mašīnbūvē

Īpašas pazīmes: Teicama ozona, atmosfēras ietekmes, ultravioleto staru un termiskā izturība

Standarts: EN 853 2 SN

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi apinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību

Krāsa: zils

Temperatūra min.: -55 °C

Temperatūra max.: 135 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Transmisijas eļļa

Glikols un poliglikols

Gaisa-eļļas tvaiki

Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165	325	650	300
HD 232 T	31	20	1 1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125	250	500	420
HD 240 T	38	24	1 1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80	160	320	630

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402. Ekspluatācijai ar saspiesto gaisu nepieciešams caurdurts ārējais apvalks.

HD 400 (4SP)



HD šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena kontūri

Standarts: EN 856 4 SP

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: četri spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 406	6	4	1/4"	6,2	7,0	14,1	15,3	17,1	18,7	450	900	1800	150
HD 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350	700	1400	300

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

HD 400 (4SP) (Turpinājums)

HD šļūtene

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø max.	Ieliktna diametrs min.	Ieliktna diametrs max.	Ārējais Ø min.	Ārējais Ø max.	Ekspluatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens	Spiediena izturība	Min. liekuma rādiuss
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280	560	1120	340
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210	420	840	460

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 500 (4SH)

HD šļūtene



Izmantošana: Augstspiediena kontūri

Standarts: EN 856 4 SH

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: četri spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø max.	Ieliktna diametrs min.	Ieliktna diametrs max.	Ārējais Ø min.	Ārējais Ø max.	Ekspluatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens	Spiediena izturība	Min. liekuma rādiuss
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm
HD 520	19	12	3/4"	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420	840	1680	280
HD 525	25	16	1"	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380	760	1520	340
HD 532	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325	650	1300	460
HD 540	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290	580	1160	560
HD 550	51	32	2"	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250	500	1000	700

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 600 (R13)



HD šļūtene

Izmantošana: Lielas slodzes augstspiediena kontūri
hidrostatiskie pievadi
Standarts: EN 856 R 13
Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis: seši spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību

Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 121 °C
Garuma izmaiņas: No +2 % līdz -2 %
Darba vides: Minerāleļļa
Glikols
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345	690	1379	630

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 700 (R15)



HD šļūtene

Izmantošana: Lielas slodzes augstspiediena kontūri
Hidrostatiskās transmisijas
Kuģu būve
Standarts: SAE 100 R 15
Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis: Četras (līdz NW 25) vai sešas (no NW 32) spirāles no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību

Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 121 °C
Garuma izmaiņas: No +2 % līdz -2 %
Darba vides: Minerāleļļa
Glikols
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420	1680	700

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 700 PRO



HD šļūtene, īpaši nodiluma izturīgs ārējais pārklājums

Izmantošana: Lielas slodzes augstspiediena kontūri
Hidrostatiskas transmisijas
Kuģu būve

Īpašas pazīmes: Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks

Standarts: No DN 19: SAE 100 R 15
DN 10 un 12: EN 856 4 SP
DN 16: EN 856 4 SH

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: Četras (līdz NW 25) vai sešas (no NW 32) spirāles no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: Sintētiska gumija ar papildu plastmasas pārklājumu, vairāk nekā 300 reizes lielāks berzes koeficientu salīdzinājumā ar standarta ārējiem pārklājumiem

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 121 °C

Garuma izmaiņas: No +2 % līdz -2 %

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420	1680	700

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HD 200 RM (2SN)



HD šļūtene, sarežģīti darba apstākļi

Izmantošana: vidēji liela augstspiediena kontūri smagākajos ekspluatācijas apstākļos
Uzstādīšanas vietā pakļauti lielum nodilumam
Kuģu būve

Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība
noturīgs pret apkārtējās vides iedarbību

Standarts: EN 853 2 SN

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: ugunsizturīgs atbilstoši MSHA

Sintētiskais kaučuks ar augstu izturību pret ozona, nodiluma un laikapstākļu iedarbību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Eļļa uz poliglikola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 206 RM	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400	800	1600	100
HD 208 RM	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350	700	1400	115
HD 210 RM	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330	660	1320	125
HD 213 RM	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275	550	1100	180
HD 216 RM	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250	500	1000	200
HD 220 RM	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215	430	850	240
HD 225 RM	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165	325	650	300
HD 232 RM	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125	250	500	420

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

HD 200 RM (2SN) (Turpinājums)

HD šļūtene, sarežģīti darba apstākļi

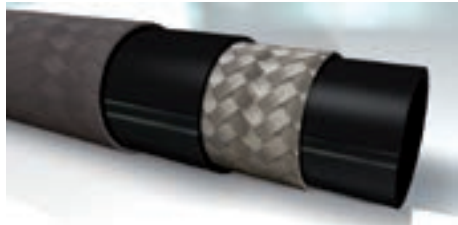
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ieliktna diametrs min. mm	Ieliktna diametrs max. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HD 240 RM	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90	180	360	500
HD 250 RM	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80	160	320	630

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

MD 100

Vidēja spiediena šļūtene



Izmantošana: Zema un vidēja spiediena kontūri

Standarts: SAE 100 R 5

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no auduma un viens appinums no tērauda stieples

Ārskats: viens appinuma ieliktnis no auduma, kas iestrādāts sintētiskajā gumijā

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglikola bāzes

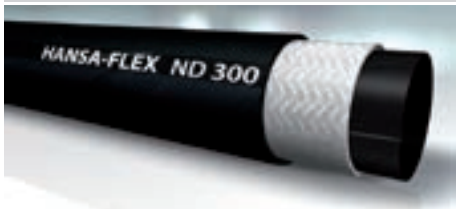
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
MD 104	5	3	3/16"	4,8	5,5	12,7	13,7	207	414	827	76
MD 106	6	5	1/4"	6,4	7,2	14,3	15,3	207	414	827	95
MD 108	8	6	5/16"	7,9	8,7	16,7	17,6	155	310	620	102
MD 110	10	6	3/8"	10,3	11,1	18,9	20,0	138	276	552	117
MD 113	12	8	1/2"	12,7	13,7	22,8	24,0	121	241	483	140
MD 116	16	10	5/8"	15,9	17,0	26,8	28,0	103	207	414	165
MD 120	19	12	3/4"	22,2	23,3	30,6	32,2	55	110	221	187
MD 125	25	16	1"	28,6	29,8	37,3	38,9	43	86	172	229
MD 132	31	20	1.1/4"	34,9	36,1	43,7	45,2	34	69	138	267
MD 140	38	24	1.1/2"	46,0	47,2	55,2	57,6	24	48	97	337
MD 160	60	40	2.1/2"	60,3	61,9	71,8	74,2	24	48	97	610

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ND 300



Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktniem

Izmantošana: Zema spiediena kontūri (izņemot spiediena svārstības un kritiskus lietošanas gadījumus)
Atplūdes šļūtenes
pneimatiskās vadības

Standarts: EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 nav norādīti standartā

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no auduma

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Gaiss

Eļļa uz poliglikola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9		13,5	28	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1		16,7	28	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0		20,6	28	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2		23,8	24	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4		27,8	21	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2		32,5		13		97	152

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

TE 100 (1TE)



Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktniem

Izmantošana: Zema spiediena šļūtene vispārīgai izmantošanai.

Standarts: EN 854 1 TE

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no auduma

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

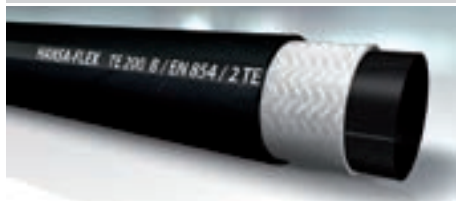
Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
TE 104	5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0		11,6	25	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6		13,2	25	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1		14,7	20	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7		16,3	20	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7		19,7	16	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9		23,9	16	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18,2	19,8		26,0		12	24	48	165
TE 125	25	16	1"	24,6	26,2		33,4		12	24	48	220

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

TE 200 B (2TE)



Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktniem

Izmantošana: Zema spiediena šļūtene vispārīgai izmantošanai.
Īpašas pazīmes: Ugunsdrošības pārbaude atbilstoši standartam DIN 54 837 ar klasifikāciju atbilstoši standartam DIN 5510 2. daļai (pārbaužu ziņojumi pēc pieprasījuma)

Standarts: EN 854 2 TE

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis: viens vai divi appinuma ieliktni no auduma

Ārskats: uguns, eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40	80	160	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

TE 300 (3TE)



Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktniem

Izmantošana: Zema spiediena šļūtene vispārīgai izmantošanai.

Standarts: EN 854 3 TE

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no auduma

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: līdz DN 32 no +2 % līdz -4 %
līdz DN 50 no +5 % līdz -0 %

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
TE 304	5	3	3/16"	4,4	5,2	12,0	13,6	160	320	640	40
TE 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	13,6	15,2	145	290	580	45
TE 308	8	5	5/16"	7,4	8,4	16,1	17,7	130	260	520	55
TE 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	17,7	19,3	110	220	440	70
TE 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	20,7	22,7	93	186	372	85
TE 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	24,9	26,9	80	160	320	105
TE 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	28,0	30,0	70	140	280	130
TE 325	25	16	1"	24,6	26,2	34,4	37,4	55	110	220	150
TE 332	31	20	1.1/4"	30,8	32,8	40,8	43,8	45	90	180	190

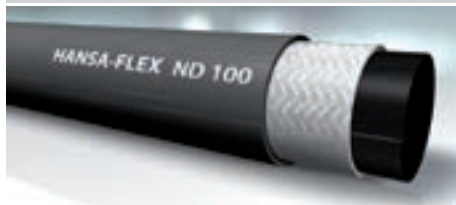
DN = nominālais diametrs, nominālais platums

TE 300 (3TE) (Turpinājums)**Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktniem**

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
TE 340	38	24	1.1/2"	37,1	39,1	47,6	51,6	40	80	160	240
TE 350	51	32	2"	49,8	51,8	60,3	64,3	33	66	132	300
TE 360	60	40	2.3/8"	58,5	61,2	70,0	74,0	25	50	100	400

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

ND 100**Zema spiediena šļūtene, ieliekama šļūtene**

Izmantošana: Zema spiediena kontūri (izņemot spiediena svārstības un kritiskus lietošanas gadījumus)
Atplūdes šļūtenes
pneimatiskas vadības

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija**Ieliktnis:** viens appinuma ieliktnis no auduma**Ārskats:** eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija**Krāsa:** pelēks**Temperatūra min.:** -40 °C**Temperatūra max.:** 100 °C**Darba vides:** Minerāleļļa

Antifrīza šķidumi

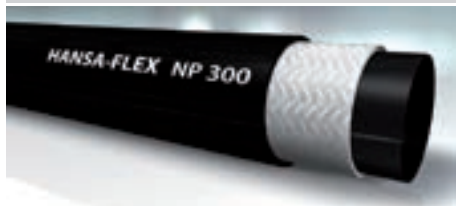
Gaiss (līdz +70° C)

Ūdens (no 0° C līdz +85° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
ND 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17	42	68	65
ND 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17	42	68	80
ND 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17	42	68	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

NP 300**Iespraužama šļūtene****Izmantošana:** Mašīnbūve

Vispārējā izmantošana gaisam, ūdenim u.c.

Iekšējā kārtā: NBR (nitrils) bāze**Ieliktnis:** viens appinuma ieliktnis no auduma**Ārskats:** Sintētiskais kaučuks**Krāsa:** Melns**Temperatūra min.:** -40 °C**Temperatūra max.:** 100 °C**Darba vides:** Ūdens

Gaiss

Hidrauliskās eļļas (uz minerāleļļas bāzes)

Antifrīza šķidumi

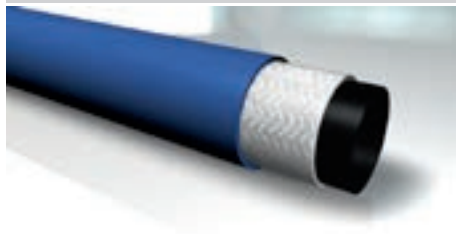
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21	84	45
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21	84	75
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21	84	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

NP 300 (Turpinājums)**Iespraužama šļūtene**

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21	84	115
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21	84	135

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ND 300 T**Zema spiediena šļūtene, ieliekama šļūtene**

Izmantošana: Pielietojums augstā temperatūrā
Iekšējā kārtā: sintētiska PKR gumija
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīga tekstildiega
Ārskats: sintētiska PKR gumija
Krāsa: zils

Temperatūra min.: -48 °C
Temperatūra max.: 150 °C
Darba vides: Šķidrums uz minerāleļļu un glikola bāzes
 Antifrīzs
 Dzesēšanas šķidrums
 Gaiss (līdz +70° C)
 Smēreļļa
 Ūdens (no 0° C līdz +85° C)
 Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
ND 306 T	6	4	1/4"	6,3	12,7	17	68	65
ND 310 T	10	6	3/8"	9,5	15,7	17	68	75
ND 313 T	12	8	1/2"	12,7	19,8	17	68	130
ND 316 T	16	10	5/8"	15,9	23,1	17	68	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SG 100 RI**Iesūcējšļūtene**

Izmantošana: Šļūtene sūkšanas un atplūdes cauruļvadiem ierobežotos
 uzstādīšanas apstākļos
Īpašas pazīmes: Mazs liekuma rādiuss
 rievots ārējais pārklājums
 īpaši nodilumizturīgs
Standarts: SAE 100 R4
Iekšējā kārtā: Sintētiskā gumija
Ieliktnis: divi augstizturīga auduma appinuma ieliktni un viena atspere
 tērauda spirāle

Ārskats: eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 80 °C
Darba vides: Minerāleļļa
 Ūdens
 Bioeļļa
 Eļļa uz poliglikola bāzes
 Rapšu eļļa
 Ūdens un glikola emulsijas
 Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SG 120 RI	19	12	3/4"	19,0	29	10	30	50

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SG 100 RI (Turpinājums)

Iesūcējšļūtene

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SG 125 RI	25	16	1"	25,4	34	10	30	60
SG 132 RI	31	20	1.1/4"	32,0	42	10	30	75
SG 140 RI	38	24	1.1/2"	38,0	48	10	30	100
SG 150 RI	51	32	2"	50,8	62	10	30	130
SG 160 RI	60	40	2.3/8"	60,0	72	10	30	165
SG 163 RI	63	40	2.1/2"	63,5	75	10	30	175
SG 176 RI	76	48	3"	76,2	89	10	30	210
SG 190 RI	90	56	3.1/2"	90,0	103	7	21	270
SG 1102 RI	100	64	4"	101,6	116	7	21	300
SG 1127 RI	125	80	5"	127,0	142	4	12	400
SG 1152 RI	150	96	6"	152,4	169	4	12	600
SG 1203 RI	200	128	8"	203,0	223	4	12	810

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SG 100 RI EP

Iesūcējšļūtene



Izmantošana: Šļūtene sūkšanas un atplūdes caurulvadiem ierobežotos uzstādīšanas apstākļos

Iekšējā kārtā: EPDM

Ieliktnis: divi augstizturīga auduma appinuma ieliktni un viena atsperu tērauda spirāle

Ārskats: EPDM

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 125 °C

Darba vides: karsts ūdens

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SG 120 RI EP	19	12	3/4"	19,0	28	10	30	40
SG 125 RI EP	25	16	1"	25,0	35	10	30	60
SG 132 RI EP	31	20	1.1/4"	32,0	42	10	30	85
SG 140 RI EP	38	24	1.1/2"	38,0	48	10	30	110
SG 150 RI EP	51	32	2"	50,8	62	8	24	150
SG 157 RI EP	60	36	2.1/4"	57,0	69	10	30	143
SG 163 RI EP	63	38	2.1/2"	63,5	77	10	30	159
SG 176 RI EP	76	48	3"	76,2	90	10	30	191
SG 190 RI EP	90	56	3.1/2"	90,0	104	10	30	225
SG 1102 RI EP	100	102	4"	101,6	116	8	24	310
SG 1127 RI EP	125	96	5"	127,0	145	8	24	500

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SGB 100



Iesūcējšļūtene

Izmantošana: Šļūtene sūkšanas un atplūdes cauruļvadiem ierobežotos uzstādīšanas apstākļos

Standarts: līdzīgi SAE 100 R4

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: divi augstizturīga auduma appinuma ieliktni un viena iedarināta atspēru tērauda spirāle

Ārskats: sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Glikols

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SGB 120	19	12	3/4"	19,0	29	21	63	40
SGB 125	25	16	1"	25,4	35	17	51	55
SGB 132	31	20	1.1/4"	32,0	42	14	42	70
SGB 140	38	24	1.1/2"	38,0	50	10	30	80
SGB 145	45	28	1.3/4"	45,0	56	10	30	100
SGB 150	51	32	2"	50,8	62	10	30	100
SGB 160	60	40	2.3/8"	60,0	72	10	30	145
SGB 163	63	40	2.1/2"	63,5	75	10	30	170
SGB 170	70	44	2.3/4"	70,0	82	10	30	210
SGB 176	76	48	3"	76,2	88	10	30	225
SGB 180	80	50	3.1/8"	80,0	94	10	30	240
SGB 1102	100	64	4"	102,0	116	10	30	305
SGB 1110	110	69	4.3/8"	110,0	125	10	30	335
SGB 1127	125	80	5"	127,0	145	10	30	460
SGB 1152	150	96	6"	152,0	170	10	30	580

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SGD 100



Sūkšanas un spiediena šļūtene

Izmantošana: zemspiediena iesūcēju un spiediena sistēmas

Iekšējā kārtā: NBR kaučuks ar vadītspēju

Ieliktnis: augstas izturības, sintētiski auduma ieliktni un tērauda stieples spirāle

Ārskats: NBR/PVC kaučuks, izturīgs pret ozona, eļļas un laikapstākļu iedarbību

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Vakuums bar	Min. liekuma rādiuss mm
SGD 125	25	16	1"	25,4	40	25	75	0,9	152
SGD 132	31	20	1.1/4"	32,0	46	25	75	0,9	192

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SGD 100 (Turpinājums)

Sūkšanas un spiediena šļūtene

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Vakuums bar	Min. liekuma rādiuss mm
SGD 140	38	24	1.1/2"	38,0	54	25	75	0,9	228
SGD 150	51	32	2"	50,8	67	25	75	0,9	305
SGD 163	63	40	2.1/2"	63,5	82	25	75	0,9	381
SGD 176	76	48	3"	76,2	96	25	75	0,9	457
SGD 1102	100	64	4"	101,6	125	25	75	0,9	610

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

TAF 100

TAF tipa HD šļūtene



Izmantošana: Augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskā vidē.

Īpašas pazīmes: labas plūsmas īpašības

Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.

Iekšējā kārtā: Poliamīds

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no poliestera

Ārskats: NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -1 %

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	BD* 20°C temperatūrā bar	BD* 50°C temperatūrā bar	BD* 80°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = nominālais diametrs, nominālais platums BD = darba spiediens

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem. Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

TAF 100 CU



TAF CU tipa HD šļūtene, vara stieple

Izmantošana: Elektriķu vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru

Īpašas pazīmes: ar vara stiepli
labas plūsmas īpašības
Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.

Iekšējā kārtā: Poliamīds

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no poliestera ar ievītu vara stiepli
elektrostatiskā lādiņa novadīšanai

Ārskats: NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 80 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -1 %

Darba vides: Izturība pret daudzām tehnoloģiskām vielām
it īpaši pret krāsām un šķīdinātājiem, ko izmanto krāsu izsmidzināšanas aprīkojumā

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	BD* 20°C temperatūrā bar	BD* 50°C temperatūrā bar	BD* 80°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = nominālais diametrs, nominālais platums BD = darba spiediens

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem. Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402. Uz krāsas izsmidzināšanas šļūtenēm attiecas Profesionālās savienības krāsas smidzinātāju direktīva (ZH 1-406). Saslēdzot ņemiet to vērā.

TBF 200



TBF tipa HD šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskā vidē.

Montāža ar presētiem savienojumiem un skrūvējamiem veidgabaliem, šļūtene.

Īpašas pazīmes: labas plūsmas īpašības

Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.

Iekšējā kārtā: Poliamīds

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no poliestera

Ārskats: NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -1 %

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	BD* 20°C temperatūrā bar	BD* 50°C temperatūrā bar	BD* 80°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominālais diametrs, nominālais platums BD = darba spiediens

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402. Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

TBFZ 200



TBFZ tipa HD šļūtene, dvīņu

Izmantošana: Dubultās augstspiediena hidroiskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskām vidēm.

Montāža ar presētiem savienojumiem un skrūvējamiem veidgabaliem, šļūtene.

Īpašas pazīmes: Dubulta šļūtene

labas plūsmas īpašības

Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.

Iekšējā kārtā: Poliamīds

Ieliktņi: divi appinuma ieliktņi no poliesterā

Ārskats: NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -1 %

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	BD* 20°C temperatūrā bar	BD* 50°C temperatūrā bar	BD* 80°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominālais diametrs, nominālais platums BD = darba spiediens

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402. Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

NY 100



Termoplasta augstspiediena šļūtene

Izmantošana: vidēji liela augstspiediena kontūri
augstspiediena cauruļvadi eļļošanas sistēmās
Lauksaimniecības mašīnās

Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība

labā noturība pret ķīmikālijām

neliela apjoma palielināšanās

Iekšējā kārtā: Poliesters, elastomērs

Ieliktņi: viens appinuma ieliktņi no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa

Eļļa uz poliglikola bāzes

Ūdens (no 0° C līdz +60° C)

Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,0	26,7	125	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100	400	230

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

NYZ 100



Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

Izmantošana: vidēji liela augstspiediena kontūri
augstspiediena cauruļvadi eļļošanas sistēmās
Lauksaimniecības mašīnas

Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība
labā noturība pret ķīmikālijām
neliela apjoma palielināšanās

Iekšējā kārtā: Poliesters, elastomērs

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Minerāleļļa
Eļļa uz poliglikola bāzes
Ūdens (no 0° C līdz +60° C)
Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180	655	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

NY 300



Termoplasta augstspiediena šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena hidrauliskās sistēmas
hidrauliskie instrumenti
kompresori

Īpašas pazīmes: Augsta lūzumu izturība
maksimāla lokanība

Standarts: Spiediena vērtības virs EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10

Iekšējā kārtā: Poliamīds

Ieliktnis: divi stieples spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
viens appinums no tērauda stieples

Ārskats: līdz NW 13: poliuretāns; no NW 16: Poliamīds

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa
Izmantošanai gāzveida un agresīvām vielām
Sintētiskās eļļas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275	1100	400

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

NY 700 (R7)



Termoplasta augstspiediena šļūtene

Izmantošana: vidējas augstspiediena sistēmas

Dakšu iekrāvēji

eļļošanas cauruļvads

Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība

Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un nekļūst trausls

Ļoti laba noturība pret lieci ar pārlieci

Standarts: SAE 100 R 7

Iekšējā kārtā: Poliesters, elastomērs

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliesterā

Ārskats: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 93 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -3 %

Darba vides: Minerāleļļa

ASTM1

ASTM3

Eļļa uz poliglikola bāzes

Sintētiskās eļļas

Ūdens (no 0° C līdz +60° C)

Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NY 704	5	3	3/16"	5	9,7	210	840	75
NY 706	6	4	1/4"	6	12,1	215	860	100
NY 708	8	5	5/16"	8	13,8	190	760	115
NY 710	10	6	3/8"	10	16,1	160	640	125
NY 713	12	8	1/2"	12	19,4	140	560	175

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

NYZ 700 (R7)



Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

Izmantošana: vidējas augstspiediena sistēmas

Dakšu iekrāvēji

eļļošanas cauruļvads

Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība

Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un nekļūst trausls

Dubulta šļūtene

Standarts: SAE 100 R 7

Iekšējā kārtā: NW 4 - 13: poliesters, elastomērs; no NW 16: Poliamids

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliesterā

Ārskats: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -3 %

Darba vides: Minerāleļļa

ASTM1

ASTM3

Eļļa uz poliglikola bāzes

Sintētiskās eļļas

Ūdens (no 0° C līdz +60° C)

Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NYZ 704	5	3	3/16"	5	9,7	210	840	75
NYZ 706	6	4	1/4"	6	12,1	215	860	100
NYZ 708	8	5	5/16"	8	13,8	190	760	115
NYZ 710	10	6	3/8"	10	16,1	160	640	125
NYZ 713	12	8	1/2"	12	19,4	140	560	175

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

NY 800 (R8)



Termoplasta augstspiediena šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena kontūri

vispārēja izmantošana

Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība

Izmantojot šķīdinātājus vai sārsmus, neuztūkst un nekļūst trausls

Ļoti laba noturība pret lieci ar pārlieci

Standarts: SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949

Iekšējā kārtā: Poliesters, elastomērs

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramida

Ārskats: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -3 %

Darba vides: Minerāleļļa

Izmantošanai gāzveida un ķīmiskajām vielām

Sintētiskās eļļas

Ūdens (no 0° C līdz +60° C)

Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NY 804	5	3	3/16"	5,0	9,0	350	1400	75
NY 806	6	4	1/4"	6,0	12,3	350	1400	100
NY 808	8	5	5/16"	8,0	13,8	350	1400	125
NY 810	10	6	3/8"	10,0	16,0	275	1100	125
NY 813	12	8	1/2"	12,0	19,5	240	960	175
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140	560	200

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

NYZ 800 (R8)



Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

Izmantošana: Augstspiediena kontūri

vispārēja izmantošana

Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība

Izmantojot šķīdinātājus vai sārsmus, neuztūkst un nekļūst trausls

Dubulta šļūtene

Standarts: SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949

Iekšējā kārtā: Poliesters, elastomērs

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramida

Ārskats: Poliuretāns

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Garuma izmaiņas: no +3 % līdz -3 %

Darba vides: Minerāleļļa

Izmantošanai gāzveida un ķīmiskajām vielām

Sintētiskās eļļas

Ūdens (no 0° C līdz +60° C)

Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NYZ 804	5	3	3/16"	5	9,0	350	1400	75
NYZ 806	6	4	1/4"	6	12,3	350	1400	100
NYZ 808	8	5	5/16"	8	13,8	350	1400	125
NYZ 810	10	6	3/8"	10	16,0	275	1100	125
NYZ 813	12	8	1/2"	12	19,5	240	960	175

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

NY 800 NC (R8)



Termoplasta augstspiediena šļūtene, elektrību nevadoša

Izmantošana: Augstspiediena kontūri
vispārēja izmantošana
Īpašas pazīmes: Augsta ozona un nodiluma izturība
ļoti laba noturība pret lieci ar pārļieci
Standarts: SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
Iekšējā kārtā: Poliēsters, elastomērs
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramīda

Ārskats: Poliuretāns
Krāsa: oranžs
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 100 °C
Garuma izmaiņas: no +0 % līdz -1 %
Darba vides: Minerāleļļa
Sintētiskās eļļas
Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)
Ūdens (no 0° C līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245	980	80
NY 820 NC	19	12	3/4"	19,5	26,9	165	660	150
NY 825 NC	25	16	1"	25,9	34,2	140	560	200

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

NY 2100



Termoplasta sevišķi liela augstspiediena šļūtene

Izmantošana: Izmantošanai ar lielāko spiedienu
Augstspiediena instrumenti
Avārijas glābšanas iekārtas
Īpašas pazīmes: Šļūtene ar ārkārtīgu lūzumu izturību
ļaba lokanība zemā temperatūrā
Iekšējā kārtā: Poliamīds
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramīda un appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats: Poliuretāns

Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 100 °C
Darba vides: Minerāleļļa
Sintētiskās eļļas

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	Krāsa
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	melns
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	zils
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	dzeltens
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	sarkans

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

NYZ 2100



Termoplasta īpaša augstspiediena šļūtene, dvīņu

Izmantošana: Izmantošanai ar lielāko spiedienu

Augstspiediena instrumenti

Avārijas glābšanas iekārtas

Īpašas pazīmes: Dubulta šļūtene

Šļūtene ar ārkārtīgu lūzumu izturību

laba lokanība zemā temperatūrā

Iekšējā kārtā: Poliesters, elastomērs

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramīda un appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: Poliuretāns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerālēja

Sintētiskās eļļas

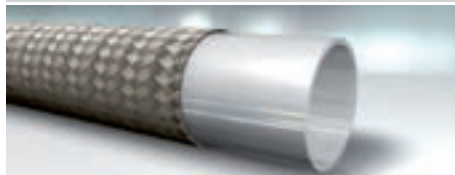
Ūdens (no 0° C līdz +60° C)

Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	Krāsa
NYZ 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	zils
NYZ 2106 BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	zils + dzeltens
NYZ 2106 BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	zils + sarkans
NYZ 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	dzeltens
NYZ 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700	2800	70	sarkans

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

TF 100



PTFE šļūtene, gluda, 1 appinums

Izmantošana: Izmantošanai vidējam spiedienam ar hidrauliskajiem šķidrumiem

(augsta temperatūra) un agresīvā vidē ķīmijas rūpniecī

Virsmu tehnoloģija

Divu komponentu iekārtas

Modelis: Gluds Inline no balta PTFE

Iekšējā kārtā: PTFE

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no nerūsējošā tērauda

Ārskats: nav

Krāsa: metālisks

Temperatūra min.: -70 °C

Temperatūra max.: 260 °C

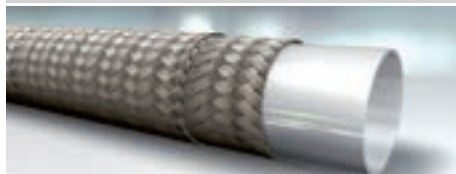
Materiāls: PTFE (politetrafluoretilēns)

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
TF 104	5	3/16"	3	5,0	5,4	7,5	8,6	264	396	793	64
TF 106	6	1/4"	4	6,5	7,0	8,8	9,9	224	336	672	76
TF 108	8	5/16"	5	8,2	8,7	10,5	11,6	207	311	621	102
TF 110	10	3/8"	6	9,9	10,6	12,8	14,1	183	275	552	133
TF 113	12	1/2"	8	13,1	13,4	15,9	17,2	161	242	483	152
TF 116	16	5/8"	10	16,0	17,1	19,0	20,6	114	171	345	178
TF 120	19	3/4"	12	19,3	20,3	22,2	23,8	103	155	310	203
TF 125	25	1"	16	25,8	26,6	28,5	30,1	80	120	241	305

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Nav ieteicams augstai spiediena dinamiskajai slodzei. No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors. (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors). Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C Faktors: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

TF 200



PTFE šļūtene, gluda, 2 appinumi

Izmantošana: Izmantošanai vidējam spiedienam ar hidrauliskajiem šķidrumiem (augsta temperatūra) un agresīvā vidē ķīmijas rūpniecī
Virsmu tehnoloģija
Divu komponentu iekārtas

Modelis: Gluds Inline no balta PTFE

Iekšējā kārtā: PTFE

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no nerūsējošā tērauda

Ārskats: nav

Krāsa: metālisks

Temperatūra min.: -70 °C

Temperatūra max.: 260 °C

Materiāls: PTFE (politetrafluoretilēns)

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø max. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	247	371	741	76
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	230	345	690	102
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	207	345	621	133
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	183	275	552	152
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	138	207	414	178
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	126	189	379	203
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	103	155	310	305

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Nav ieteicams augstai spiediena dinamiskajai slodzei. No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors. (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors). Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C Faktors: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

PSG



PVC šļūtene ar appinuma ieliktni

Izmantošana: Vispārējā izmantošana gaisam, ūdenim u.c.

Īpašas pazīmes: Cietība: apm. 77° pēc Šora A

dabai draudzīgs un bez smagajiem metāliem
nodilumizturīgs un noturīgs pret novecošanos

Iekšējā kārtā: Mikstais PVC

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no auduma

Ārskats: Mikstais PVC

Krāsa: caurspīdīgs

Temperatūra min.: -20 °C

Temperatūra max.: 60 °C

Darba vides: Ūdens

Gaiss

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sienīņu biezums mm	BD* 20°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm	Ruļļa garums m
PSG 04-3	4,0	10,0	3,0	20	15	50
PSG 05-3	5,0	11,0	3,0	20	20	50
PSG 06-3	6,0	12,0	3,0	20	25	50
PSG 08-3	8,0	14,0	3,0	20	30	50
PSG 09-3	9,0	15,0	3,0	15	35	50
PSG 10-3	10,0	16,0	3,0	15	40	50
PSG 12-3	12,0	18,0	3,0	15	50	50
PSG 12-4,5	12,0	21,0	4,5	15	50	50
PSG 12,5-3	12,5	18,5	3,0	15	50	50

BD = darba spiediens

PSG (Turpinājums)

PVC šļūtene ar appinuma ieliktni

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	BD* 20°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm	Rullļa garums m
PSG 13-3	13,0	19,0	3,0	15	60	50
PSG 13-3.5	13,0	20,0	3,5	15	60	50
PSG 15-3	15,0	21,0	3,0	10	75	50
PSG 16-3.5	16,0	23,0	3,5	10	80	50
PSG 16-4	16,0	24,0	4,0	10	80	50
PSG 19-3.5	19,0	26,0	3,5	10	80	50
PSG 19-4	19,0	27,0	4,0	10	100	25/50
PSG 19-5	19,0	29,0	5,0	10	100	25/50
PSG 22-4	22,0	30,0	4,0	8	180	25/50
PSG 25-4	25,0	33,0	4,0	8	200	25/50
PSG 25-4.5	25,0	34,0	4,5	8	120	25/50
PSG 30-4	30,0	38,0	4,0	7	170	25/50
PSG 32-5	32,0	42,0	5,0	7	180	25/50
PSG 38-5	38,0	48,0	5,0	6	200	25/50
PSG 45-5	45,0	55,0	5,0	4	300	25
PSG 50-5	50,0	60,0	5,0	4	350	25

BD = darba spiediens

PSK

PVC šļūtene, caurspīdīga



Izmantošana: Vispārējā izmantošana gaisam, ūdenim u.c.

Ipašas pazīmes: Cietība: apm. 77° pēc Šora A

Bez auduma ieliktna

Iekšējā kārtā: Mikstais PVC

Ieliktnis: nav

Ārskats: Mikstais PVC

Krāsa: caurspīdīgs

Temperatūra min.: -20 °C

Temperatūra max.: 60 °C

Darba vides: Ūdens

Gaiss

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	BD* 20°C temperatūrā bar	Rullļa garums m
PSK 02-1	2	4	1,0	13,0	50
PSK 03-1	3	5	1,0	9,5	50
PSK 03-1.5	3	6	1,5	12,5	50
PSK 04-1	4	6	1,0	7,5	50
PSK 04-1.5	4	7	1,5	10,5	50
PSK 04-2	4	8	2,0	12,5	50
PSK 05-1	5	7	1,0	6,0	50
PSK 05-1.5	5	8	1,5	8,5	50
PSK 05-2	5	9	2,0	10,5	50
PSK 05-3.5	5	12	3,5	12,5	50
PSK 06-1	6	8	1,0	5,5	50
PSK 06-1.5	6	9	1,5	7,5	50

BD = darba spiediens

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	BD* 20°C temperatūrā bar	Rullja garums m
PSK 06-2	6	10	2,0	9,5	50
PSK 06-3	6	12	3,0	12,5	50
PSK 07-1	7	9	1,0	4,5	50
PSK 07-1.5	7	10	1,5	6,5	50
PSK 07-2	7	11	2,0	8,5	50
PSK 08-1	8	10	1,0	4,0	50
PSK 08-1.5	8	11	1,5	6,0	50
PSK 08-2	8	12	2,0	7,5	50
PSK 08-3	8	14	3,0	10,5	50
PSK 09-1	9	11	1,0	3,5	50
PSK 09-1.5	9	12	1,5	5,0	50
PSK 09-2	9	13	2,0	6,5	50
PSK 09-2.5	9	14	2,5	7,0	50
PSK 09-3.5	9	16	3,5	10,5	50
PSK 10-1.5	10	13	1,5	4,5	50
PSK 10-2	10	14	2,0	6,0	50
PSK 10-3	10	16	3,0	8,5	50
PSK 11-2	11	15	2,0	5,5	50
PSK 12-1.5	12	15	1,5	4,0	50
PSK 12-2	12	16	2,0	5,0	50
PSK 12-2.5	12	17	2,5	6,5	50
PSK 12-3	12	18	3,0	7,5	50
PSK 13-2	13	17	2,0	5,0	50
PSK 13-3	13	19	3,0	7,0	50
PSK 14-2	14	18	2,0	4,5	50
PSK 14-2.5	14	19	2,5	5,5	50
PSK 14-3	14	20	3,0	6,0	50
PSK 15-2	15	19	2,0	7,5	50
PSK 15-2.5	15	20	2,5	5,0	50
PSK 15-3	15	21	3,0	6,0	50
PSK 16-2	16	20	2,0	4,0	50
PSK 16-2.5	16	21	2,5	5,0	50
PSK 16-3	16	22	3,0	6,0	50
PSK 18-2	18	22	2,0	3,5	50
PSK 18-3	18	24	3,0	5,0	50
PSK 19-2.5	19	24	2,5	4,5	50
PSK 19-3	19	25	3,0	5,0	50
PSK 19-3.5	19	26	3,5	5,5	50
PSK 19-4	19	27	4,0	6,5	50
PSK 20-2	20	24	2,0	3,0	50
PSK 20-3	20	26	3,0	4,5	50
PSK 22-3	22	28	3,0	4,5	50
PSK 22-4	22	30	4,0	4,5	50
PSK 24-2	24	28	2,0	2,5	50
PSK 24-3	24	30	3,0	4,0	50

BD = darba spiediens

Spiediena vērtības attiecas uz islaicīgu spiediena noslodzi bez spiediena svārstībām +20°C temperatūrā.

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	BD* 20°C temperatūrā bar	Rullļa garums m
PSK 25-3	25	31	3,0	4,0	50
PSK 25-4	25	33	4,0	5,0	50
PSK 25-4.5	25	34	4,5	5,5	50
PSK 27-3	27	33	3,0	3,5	50
PSK 28-4	28	36	4,0	4,5	50
PSK 30-3.5	30	37	3,5	4,0	50
PSK 30-4	30	38	4,0	4,0	50
PSK 30-4.5	30	39	4,5	4,5	50
PSK 30-5	30	40	5,0	5,0	50
PSK 32-3.5	32	39	3,5	3,0	50
PSK 32-4	32	40	4,0	4,0	50
PSK 32-5	32	42	5,0	5,0	50
PSK 35-3.5	35	42	3,5	3,5	50
PSK 35-5	35	45	5,0	4,5	50
PSK 38-5	38	48	5,0	4,0	50
PSK 40-4	40	48	4,0	3,0	50
PSK 40-5	40	50	5,0	4,0	50
PSK 42-5	42	52	5,0	3,5	50
PSK 45-5	45	55	5,0	3,5	25
PSK 50-5	50	60	5,0	3,0	25
PSK 55-4.5	55	64	4,5	2,5	25
PSK 60-5	60	70	5,0	2,5	25
PSK 65-5	65	70	5,0	2,5	25
PSK 70-5	70	80	5,0	2,5	25
PSK 75-7.5	75	90	7,5	3,4	25
PSK 80-5	80	90	5,0	2,3	25
PSK 90-5	90	100	5,0	2,1	25

BD = darba spiediens

Spiediena vērtības attiecas uz īslaicīgu spiediena noslodzi bez spiediena svārstībām +20°C temperatūrā.



Izmantošana: Vadības caurūļvadi hidrauliskajās un pneimatiskajās sistēmās

Automobilu tehnoloģija

Laboratoriju un pārtikas rūpniecība

Īpašas pazīmes: temperatūras un atmosfēras ietekmes izturība

neliels svars

Iekšējā kārtā: Poliamīds

Ieliktnis: nav

Ārskats: Poliamīds

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -60 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Minerāleļļa

Tauki

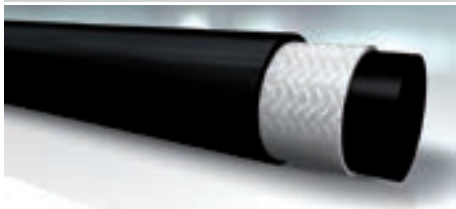
Degvielas

Izturība pret skābju, sārmu un sāļu šķīdumiem ūdeni

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	BD* 20°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm
TR 04-0.5 WS	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR 04-0.65 WS	2,7	4,0	0,65	23,0	20
TR 04-1 WS	2,0	4,0	1,00	44,0	20
TR 05-0.85 WS	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR 05-1 WS	3,0	5,0	1,00	34,4	25
TR 06-1 WS	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR 06-1.5 WS	3,0	6,0	1,50	44,0	30
TR 08-1 WS	6,0	8,0	1,00	22,4	40
TR 08-1.25 WS	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR 08-1.5 WS	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR 08-2 WS	4,0	8,0	2,00	41,0	45
TR 09-1.5 WS	6,0	9,0	1,50	24,0	50
TR 10-1 WS	8,0	10,0	1,00	15,0	50
TR 10-1.25 WS	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR 10-1.5 WS	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR 10-2 WS	6,0	10,0	2,00	33,0	50
TR 11-1.5 WS	8,0	11,0	1,50	24,0	50
TR 12-1 WS	10,0	12,0	1,00	12,0	60
TR 12-1.5 WS	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR 12-2 WS	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR 12.5-1.25 WS	10,0	12,5	1,25	17,0	70
TR 14-1.5 WS	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR 14-2 WS	10,0	14,0	2,00	15,0	80
TR 15-1.5 WS	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR 16-2 WS	12,0	16,0	2,00	18,5	90
TR 18-2 WS	14,0	18,0	2,00	16,0	115
TR 20-2 WS	16,0	20,0	2,00	15,0	120
TR 22-2 WS	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR 25-2.5 WS	20,0	25,0	2,50	15,0	150
TR 28-2.5 WS	23,0	28,0	2,50	13,0	150
TR 30-2.5 WS	25,0	30,0	2,50	8,0	260

BD = darba spiediens

KOMP



Kompresoru šļūtene

Izmantošana: Zema spiediena zona
paredzēts kompresoriem

Īpašas pazīmes: Novecošanās un atmosfēras ietekmes izturība
Standarts: DIN 20018

Iekšējā kārtā: SBR

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīga sintētiskā pavediena

Ārskats: SBR gluda virsma

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -25 °C

Temperatūra max.: 70 °C

Darba vides: Ūdens

Saspiests gaiss ar eļļas miglu

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	BD* gaisam bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	Rullļa garums m
KOMP 6-3.5	6	13	20	60	30	40
KOMP 9-3.5	9	15	20	60	35	40
KOMP 10-5	10	18	20	60	40	40
KOMP 13-5	13	22	20	60	60	40
KOMP 15-6	15	25	20	60	75	40
KOMP 19-6	19	29	20	60	90	40
KOMP 25-7	25	37	20	60	120	40

BD = darba spiediens

KOMP G



Kompresoru šļūtene

Izmantošana: Kalnrūpniecība
kompresori

Īpašas pazīmes: Gluds ārējais pārklājums
Iekšējā kārtā: Dabiskais un sintētiskais kaučuks

Ieliktnis: augstas izturības, sintētiski auduma ieliktni

Ārskats: Dabiskais un sintētiskais kaučuks, noturīgs pret nodilumu, pret ozona un atmosfēras iedarbību

Krāsa: dzeltens

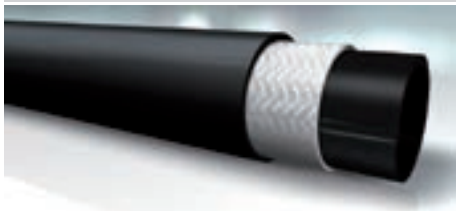
Temperatūra min.: -25 °C

Temperatūra max.: 70 °C

Darba vides: Saspiests gaiss

Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	Rullļa garums m
KOMP 13-5 G	1/2"	13,0	23	5,0	20	60	125	40
KOMP 19-5 G	3/4"	19,0	29	5,0	20	60	190	40
KOMP 19-6 G	3/4"	19,0	31	6,0	20	60	190	40
KOMP 25-5.5 G	1"	25,4	36	5,5	20	60	254	40
KOMP 25-7 G	1"	25,4	39	7,0	20	60	254	40
KOMP 38-5 G	1.1/2"	38,0	48	5,0	20	60	380	40
KOMP 38-7 G	1.1/2"	38,0	52	7,0	20	60	380	40
KOMP 51-7.5 G	2"	50,8	66	7,5	20	60	510	40
KOMP 75-9 G	3"	76,2	92	9,0	20	60	762	40

BREMS



Bremžu šļūtene pneimatiskajām bremzēm

Izmantošana: Pneimatiskās bremžu sistēmas
Īpašas pazīmes: Atmosfēras ietekmes un nolietojuma izturība
Standarts: DIN 74310
Iekšējā kārtā: EPDM
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no auduma

Ārskats: EPDM
Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 70 °C
Darba vides: Saspiests gaiss

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Rullļa garums m
BREMS 11-3.5	11	18	3,5	10	25	100
BREMS 13-6	13	25	6,0	10	20	100

KANAL S 250



Kanālu skalošanas šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena mazgāšana un kanalizācijas skalošana
Īpašas pazīmes: noturīga pret nodilumu, ozonu un atmosfēras iedarbību
Iekšējā kārtā: NR/SBR, nodilumizturīgs, melns
Ieliktnis: divi augstizturīgi, sintētiski auduma appinumi
Ārskats: NR/SBR

Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 70 °C
Darba vides: Ūdens

Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	Rullļa garums m
KANAL DN13 S 250	1/2"	13,0	25,1	250	625	65	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 20 S 250	3/4"	19,0	31,6	250	625	90	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN25 S 250	1"	25,5	39,3	250	625	105	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN32 S 250	1.1/4"	32,0	48,0	250	625	140	40/60/80/120/160/180/200

KANAL S



Kanālu skalošanas šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena mazgāšana un kanalizācijas skalošana
Īpašas pazīmes: noturīga pret nodilumu, ozonu un atmosfēras iedarbību
Iekšējā kārtā: NR/SBR, nodilumizturīgs, melns
Ieliktnis: divi augstizturīgi, sintētiski auduma appinumi
Ārskats: NR/SBR

Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 70 °C
Darba vides: Ūdens

Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm	Rulļa garums m
KANAL DN 13 S	1/2"	12,7	25	200	500	75	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 20 S	3/4"	19,0	32	200	500	100	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 25 S	1"	24,4	39	200	500	150	40/60/80/120/160/180/200
KANAL DN 32 S	1.1/4"	32,0	48	200	400	250	40/60/80/120/160/180/200

KUEHLER SBL



Silikona radiatoru šļūtene, zila

Izmantošana: Dzesēšanas šķidruma šļūtene
Īpašas pazīmes: ļoti augsta noturība augstās un zemās temperatūrās
 ļoti laba noturība pret dzesēšanas šķidrumiem, eļļām un tīrīšanas līdzekļiem
 ļoti laba noturība pret ozonu, UV un klasiskiem novecošanās procesiem
Standarts: atbilst: SAE 20 R3
Iekšējā kārtā: Silikons, zils
Ieliktnis: Auduma ieliktnis

Ārskats: Silikons, zils
Krāsa: zils
Temperatūras diapazons: Ūdens + antifrīzs no -50 °C līdz +150 °C
 Karstais gaiss + 180 °C
Darba vides: Dzesēšanas šķidrumi
 karsts gaiss

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Spiediena izturība bar	Rulļa garums m
KUEHLER 08-4 SBL	8	16	24	1/10/20
KUEHLER 10-4 SBL	10	18	24	1/10/20
KUEHLER 12-4 SBL	12	20	24	1/10/20
KUEHLER 14-4 SBL	14	22	20	1/10/20
KUEHLER 16-4 SBL	16	24	18	1/10/20
KUEHLER 18-4 SBL	18	26	18	1/10/20
KUEHLER 20-4 SBL	20	28	14	1/10/20
KUEHLER 22-4 SBL	22	30	14	1/10/20
KUEHLER 25-4.5 SBL	25	34	14	1/10/20
KUEHLER 28-4.5 SBL	28	37	14	1/10/20
KUEHLER 30-4.5 SBL	30	39	14	1
KUEHLER 32-4.5 SBL	32	41	12	1
KUEHLER 35-4.5 SBL	35	44	12	1
KUEHLER 38-4.5 SBL	38	47	10	1
KUEHLER 40-4.5 SBL	40	49	10	1

KUEHLER SBL (Turpinājums)**Silikona radiatoru šļūtene, zila**

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Spiediena izturība bar	Rullļa garums m
KUEHLER 45-4.5 SBL	45	54	10	1
KUEHLER 48-5.5 SBL	48	59	8	1
KUEHLER 50-4.5 SBL	50	59	8	1
KUEHLER 57-4.5 SBL	57	66	8	1
KUEHLER 60-4.5 SBL	60	69	8	1
KUEHLER 65-5.5 SBL	65	76	8	1
KUEHLER 70-5.5 SBL	70	81	8	1
KUEHLER 80-6 SBL	80	92	8	1

KUEHLER**Radiatoru šļūtene**

Izmantošana: Radiatoru šļūtene

Standarts: DIN 73411

Iekšējā kārtā: EPDM

Ieliktnis: līdz iekš. diam. 19: appinuma ieliktnis no poliestera; no iekš. diam.

20: appinuma ieliktnis no viskozes

Ārskats: EPDM (no ID 20 mm ar rakstu)

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 120 °C

Darba vides: Dzesēšanas ūdens

Apzīmējums	ID x siena	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Rullļa garums m
KUEHLER 08-3.5	8 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 10-3.5	10 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 12-3.5	12 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 13-3.5	13 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 15-3.5	15 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 16-3.5	16 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 18-3.5	18 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 20-3.5	20 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 22-3.5	22 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 25-3.5	25 x 3,5	4	12	40
KUEHLER 28-4	28 x 4	4	12	40
KUEHLER 30-4	30 x 4	4	12	40
KUEHLER 32-4	32 x 4	4	12	40
KUEHLER 35-4	35 x 4	4	12	40
KUEHLER 38-5	38 x 5	4	12	40
KUEHLER 40-5	40 x 5	4	12	40
KUEHLER 42-5	42 x 5	4	12	40
KUEHLER 45-5	45 x 5	4	12	40
KUEHLER 50-5	50 x 5	4	12	40
KUEHLER 55-5	55 x 5	4	12	40
KUEHLER 60-5	60 x 5	4	12	40
KUEHLER 70-5	70 x 5	4	12	40
KUEHLER 90-6	90 x 6	4	12	40

HF 100 (1SN)



Karstā ūdens šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena tīrīšanas ierīces

Standarts: EN 853 1 SN

Iekšējā kārtā: sintētiskā gumija - izturīga pret ūdeni, eļļu un karstumu

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: ekoloģiska sintētiskā gumija

Krāsa: zils

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Ūdens

Minerāleļļa (līdz +100° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HF 106	6	1/4"	4	6,4	14,1	225	900	100
HF 108	8	5/16"	5	8,0	15,7	215	850	115
HF 110	10	3/8"	6	9,5	18,1	180	720	130
HF 113	12	1/2"	8	12,7	21,4	160	640	180

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HF 200 (2SN)



Karstā ūdens šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena tīrīšanas ierīces

Standarts: EN 853 2 SN

Iekšējā kārtā: sintētiskā gumija - izturīga pret ūdeni, eļļu un karstumu

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: ekoloģiska sintētiskā gumija

Krāsa: zils

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Ūdens

Minerāleļļa (līdz +100° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HF 206	6	1/4"	4	6,4	15,7	400	1600	100
HF 208	8	5/16"	5	7,9	17,3	350	1470	115
HF 210	10	3/8"	6	9,5	19,7	330	1320	130
HF 213	12	1/2"	8	12,7	23,0	275	1100	180

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HW 100 (1SN)



Karstā ūdens šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena tīrīšanas ierīces

Standarts: EN 853 1 SN

Iekšējā kārtā: sintētiskā gumija - izturīga pret ūdeni, eļļu un karstumu

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: ekoloģiska sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Ūdens

Minerāleļļa (līdz +100° C)

Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HW 106	6	1/4"	4	6,4	13,4	225	900	100
HW 108	8	5/16"	5	8,0	15,0	215	850	115
HW 110	10	3/8"	6	9,5	17,4	180	720	130
HW 113	12	1/2"	8	12,7	20,6	160	640	180

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

HW 200 (2SN)



Karstā ūdens šļūtene

Izmantošana: Augstspiediena tīrīšanas ierīces

Standarts: EN 853 2 SN

Iekšējā kārtā: sintētiskā gumija - izturīga pret ūdeni, eļļu un karstumu

Ieliktnis: divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples

Ārskats: ekoloģiska sintētiskā gumija

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -10 °C

Temperatūra max.: 150 °C

Garuma izmaiņas: no +2 % līdz -4 %

Darba vides: Ūdens

Minerāleļļa (līdz +100° C)

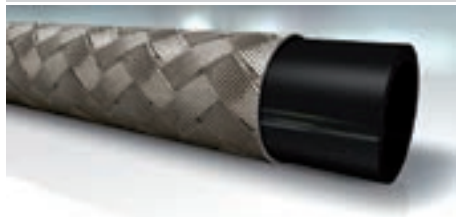
Ūdens un eļļas emulsijas

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HW 206	6	1/4"	4	6,4	15,0	345	1840	100
HW 208	8	5/16"	5	7,9	16,6	350	1470	115
HW 210	10	3/8"	6	9,5	19,0	330	1320	130
HW 213	12	1/2"	8	12,7	22,2	275	1200	180

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

SI 100



Degvielas šļūtene ar appinumu

Izmantošana: Zema spiediena šļūtene degvielas cauruļvadiem
Standarts: DIN EN ISO 6806
Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no hromētas tērauda stieples
Ārskats: nav

Krāsa: metālisks
Temperatūra min.: -35 °C
Temperatūra max.: 80 °C
Darba vides: Dizeldegviela
 Jēlnafta
 Smēreļļa
 nav piemērots benzīniem

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SI 103	3	1/8"	2	4,5	9,5	20	30	60	25
SI 104	4	3/16"	3	5,5	10,5	20	30	60	25
SI 106	6	1/4"	4	7,5	12,5	15	25	50	30
SI 108	8	5/16"	5	9,0	14,0	15	25	50	40
SI 110	10	3/8"	6	11,5	18,0	15	25	50	45
SI 113	12	1/2"	8	14,5	22,0	15	25	50	50
SI 116	16	5/8"	10	17,0	25,0	15	25	50	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SI 200



Degvielas šļūtene ar appinumu

Izmantošana: Zema spiediena šļūtene degvielas cauruļvadiem
Standarts: DIN 73379
Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no auduma
Ārskats: nav

Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -35 °C
Temperatūra max.: 80 °C
Darba vides: Benzīni
 Dizeldegviela
 Jēlnafta
 Smēreļļa

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SI 202	2	3/32"	1	3,2	7,0	20	30	60	20
SI 203	3	1/8"	2	4,5	9,5	20	30	60	25
SI 204	4	3/16"	3	5,5	10,5	20	30	60	25
SI 206	6	1/4"	4	7,5	12,5	15	25	50	30
SI 208	8	5/16"	5	9,0	14,0	15	25	50	40
SI 210	10	3/8"	6	11,5	17,0	15	25	50	45
SI 213	12	1/2"	8	15,0	22,0	12	20	40	50
SI 216	16	5/8"	10	18,0	26,0	12	20	38	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SI 300



Degvielas šļūtene ar appinumu

Izmantošana: Zema spiediena šļūtene degvielas cauruļvadiem

Standarts: DIN 73379

Iekšējā kārtā: Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no auduma un viens appinuma ieliktnis no cinkotas tērauda stieples

Ārskats: nav

Krāsa: metālisks

Temperatūra min.: -35 °C

Temperatūra max.: 80 °C

Darba vides: Benzīni

Dīzeļdegviela

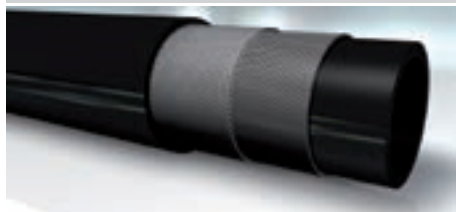
Jēlnafts

Smēreļļa

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SI 304	4	3/16"	3	5,5	11,5	30	40	60	40
SI 306	6	1/4"	4	7,5	13,5	30	40	60	50
SI 308	8	5/16"	5	9,0	16,0	25	35	45	60
SI 310	10	3/8"	6	11,5	18,5	25	35	45	80
SI 313	12	1/2"	8	15,0	23,0	25	35	45	80
SI 316	16	5/8"	10	17,5	26,0	25	35	45	120

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SI 200 RME



Degvielas šļūtene

Izmantošana: Zema spiediena šļūtene degvielas cauruļvadiem

Īpašas pazīmes: Antistatiska iekšējā un ārējā gumija

Iekšējā kārtā: NBR

Ieliktnis: spirālveida, sintētiskie tekstila pavedieni

Ārskats: BNBR/EPDM, gluds

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -30 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Darba vides: Biodīzelis, dīzeļdegviela un benzīni

Apzīmējums	DN*	Collas	Izmērs	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
SI 206 RME	6	1/4"	4	6,0	13	10	30	55
SI 208 RME	8	5/16"	5	7,5	14	10	30	65
SI 210 RME	10	3/8"	6	10,0	16	10	30	75

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

FP 104



Ziedes spiedes caurule

Izmantošana: Eļļas spiednes
Iekšējā kārtā: Poliesters
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no poliestera
Ārskats: PVC
Krāsa: Melns

Darba vides: Smērviela
Savienojums 1: metriskas ārējās vītnes, cilindriskas vai collu ārējās vītnes, cilindriskas
Savienojums 2: Smērnielis H DIN 71412
Blīvējuma veids 1: metālisks
Šļūtenes standarts: DIN 1283

Apzīmējums	G1	Spiediena izturība bar	Garums mm
FP 104-300 HM	M 10 x 1	1000	300
FP 104-500 HM	M 10 x 1	1000	500
FP 104-300 HR	R 1/8"	1000	300
FP 104-500 HR	R 1/8"	1000	500

G1 = 1. savienojuma vītne

KLIMA



Universālā pretaizsalšanas līdzekļu šļūtene

Izmantošana: Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)
Standarts: pārsniedz SAEJ2064 E veidu
Iekšējā kārtā: Poliamīds = R134a izplūšanas vērtības 75% mazākas nekā prasītas saskaņā ar SAEJ2064
Gumijas starpslānis: Butila grupa = mitruma uzņēmības vērtības; 70% piemērotāks nekā prasīts saskaņā ar SAEJ2064.
Ieliktnis: poliestera appinums

Ārskats: Butila grupa = mitruma uzņēmības vērtības 70% piemērotāks nekā prasīts saskaņā ar SAEJ2064
Krāsa: Melns
Temperatūra min.: -40 °C
Temperatūra max.: 125 °C
Darba vides: Kompresoru eļļas: PAG, Ester, minerāleļļa, alkilbenzols
 Pretaizsalšanas līdzekļi: R134a, R404a

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
KLIMA 04	5	3	3/16"	5,1	11,2	35	175	40
KLIMA 08	8	5	5/16"	8,0	14,9	35	175	51
KLIMA 10	10	6	3/8"	10,5	17,9	35	175	63
KLIMA 13	12	8	1/2"	13,1	19,9	35	175	76
KLIMA 16	16	10	5/8"	16,3	24,8	35	175	101
KLIMA 20	19	12	3/4"	22,6	30,6	35	140	178

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MD 100 AC



Pretaizsalšanas līdzekļu šļūtene

Izmantošana: Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)

Modelis: skrūvējamajām armatūrām

Standarts: SAE J2064

Iekšējā kārtā: Butils = R134a izplūšanas vērtības 65% mazākas nekā prasītas saskaņā ar SAEJ2064.

Ieliktnis: augststīturīgs tērauda appinums

Ārskats: CT = mitruma uzņēmības vērtības 75% mazākas nekā prasītas saskaņā ar SAEJ2064

Krāsa: Melns

Temperatūra min.: -40 °C

Temperatūra max.: 120 °C

Darba vides: Kompresoru eļļas: PAG, Ester tikai TRITON SE55, SEZ80, Solest Oel 35 / 68

Pretaizsalšanas līdzekļi: R134a

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
MD 120 AC	19	12	3/4"	22,8	31,3	35	175	160
MD 125 AC	25	16	1"	29,3	38,3	35	175	195
MD 132 AC	31	20	1.1/4"	35,5	45,6	35	175	225

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN AO 90

AC-Clip nipelis, caurules savienojums, 90° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu, long pilot

Materialis: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 08 AO 5/8 90	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	85,7	39,8	19
ACN 10 AO 90	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	8,0	85,9	46,9	19
ACN 10 AO 13 90	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	92,8	41,0	22
ACN 13 AO 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	92,3	41,0	22
ACN 13 AO 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	101,0	47,1	27
ACN 16 AO 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	100,0	47,1	27
ACN 16 AO 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	108,5	57,7	32
ACN 20 AO 90	19	12	3/4"	1.1/16" -14 UNS	16,4	111,4	57,7	32

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN AO 45

AC-Clip nipelis, caurules savienojums, 45° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Konstrukcija: 45° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 08 AO 5/8 45	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	93,0	20,3	19
ACN 10 AO 45	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	8,0	93,1	20,3	19
ACN 10 AO 13 45	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	97,2	21,0	22
ACN 13 AO 45	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	97,0	21,0	22
ACN 13 AO 16 45	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	108,0	23,0	27
ACN 16 AO 45	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	108,0	23,0	27
ACN 16 AO 20 45	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	120,7	28,5	32
ACN 20 AO 45	19	12	3/4"	1.1/16" -14 UNS	16,4	123,3	35,4	32

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN AO

AC-Clip nipelis, caurules savienojums



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 08 AO 5/8	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	72,7	19
ACN 10 AO	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	8,0	72,9	19
ACN 10 AO 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	73,1	22
ACN 13 AO	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	73,3	22
ACN 13 AO 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	78,1	27
ACN 16 AO	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	77,8	27
ACN 16 AO 20	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	79,8	32
ACN 20 AO	19	12	3/4"	1.1/16" -14 UNS	16,4	92,2	32

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN AO 45 BN



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma
Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums
Konstrukcija: 45° leņķis
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne
Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu un pildīšanas vārstu (low side), long pilot
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1
ACN 13 AO 16 45 BN	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	108	23	38,9	27
DN = nominālais diametrs, nominālais platums Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.									

ACN AO 90 BNL



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma
Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums
Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu un pildīšanas vārstu, long pilot
Materiāls: Tērauds
Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne
Savienojums 2: Pildīšanas vārsts
Konstrukcija: 90° leņķis
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1
ACN 13 AO 16 90 BN L 32	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	104,0	32,0	32,0	27
ACN 13 AO 16 90 BN L 47	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	100,4	47,2	31,0	27
ACN 16 AO 90 BN L 47	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	100,3	47,2	31,0	27
DN = nominālais diametrs, nominālais platums Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.									

ACN AO 90 BHL



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma
Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums
Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu un pildīšanas vārstu, long pilot
Materiāls: Tērauds
Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne
Savienojums 2: Pildīšanas vārsts
Konstrukcija: 90° leņķis
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S1
ACN 10 AO 13 90 BH L 29	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	92,8	29,0	27,5	22
ACN 10 AO 13 90 BH L 41	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	92,4	41,2	24,5	22
ACN 13 AO 90 BH L 41	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	92,6	41,2	24,5	22
DN = nominālais diametrs, nominālais platums Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.									

ACN AO BN



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērs griezuma gredzena blīvējumu un pildīšanas vārstu, long pilot

Materiāls: Tērauds

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērs griezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Savienojums 2: Pildīšanas vārsts

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L3 mm	S1
ACN 13 AO 16 BN	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	95,3	24,2	27
ACN 16 AO BN	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	11,9	95,0	24,2	27
ACN 16 AO 20 BN	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	97,0	25,2	32

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērs griezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN AO BH



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērs griezuma gredzena blīvējumu un pildīšanas vārstu, long pilot

Materiāls: Tērauds

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērs griezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Savienojums 2: Pildīšanas vārsts

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L3 mm	S1
ACN 08 AO 5/8 BH	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	99,3	33,5	19
ACN 10 AO 13 BH	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	103,5	35,0	22
ACN 13 AO BH	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	9,5	103,3	35,0	22
ACN 13 AO 16 BH	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,5	95,3	24,2	27

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērs griezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN HO



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķērs griezuma gredzena blīvējumu

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Modelis: Pretsavienojums, apaļa šķērs griezuma blīvējoša gredzens ar ārējo vītni

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 08 HO 5/8	8	5	5/16"	5/8" -18 UNF	5,5	91,4	17
ACN 10 HO 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	8,0	95,4	22
ACN 13 HO 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	9,7	99,0	22
ACN 16 HO 20	16	10	5/8"	1.1/16" -14 UNS	11,9	106,3	27

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN HJ

AC-Clip nipelis, SAE ārējā vītne 45° blīvējošs konuss



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: 45° ārējais konuss

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 04 HJ	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	44,4	12

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN FO 90

AC-Clip nipelis, paredzēts atloku uzstādīšanai, 90° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķēsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klimā

Savienojums 1: paredzēts long-pilot atloku uzstādīšanai

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķēsgriezuma gredzena blīvējumu, kas paredzēts atloku uzstādīšanai, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 FO 90	8	5	5/16"	8,4	5,5	85,7	39,8
ACN 10 FO 08 90	10	6	3/8"	8,4	8,0	85,9	39,8
ACN 16 FO 90	16	10	5/8"	17,5	11,9	108,5	57,7

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķēsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN FO 45

AC-Clip nipelis, paredzēts atloku uzstādīšanai, 45° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Konstrukcija: 45° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķēsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klimā

Savienojums 1: paredzēts long-pilot atloku uzstādīšanai

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķēsgriezuma gredzena blīvējumu, kas paredzēts atloku uzstādīšanai, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 FO 45	8	5	5/16"	8,4	5,5	93	20,3

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķēsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN FO

AC-Clip nipelis, paredzēts atloku uzstādīšanai



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: paredzēts long-pilot atloku uzstādīšanai

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu, kas paredzēts atloku uzstādīšanai, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 08 FO	8	5	5/16"	8,4	5,5	72,7

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN DF 90

AC-Clip nipelis DENSO kompresora atlokam, 90° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvēta tapa

Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: DENSO kompresoru atloks

Modelis: SAE 45° savienojums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 10 DF 90	10	6	3/8"	12,9	8,0	84,4
ACN 16 DF 90	16	10	5/8"	15,7	11,9	81,8

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN FO MF 90

AC-Clip nipelis, caurules savienojums ar atloku, 90° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: Caurules savienojums ar atloku

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu ar atloku, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 13 FO MF 20 90	12	8	1/2"	17,5	9,5	110,6	57,7
ACN 16 FO MF 20 90	16	10	5/8"	17,5	11,9	108,8	57,7

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN FO MF 45

AC-Clip nipelis, caurules savienojums ar atloku, 45° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Konstrukcija: 45° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: Caurules savienojums ar atloku

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu ar atloku, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 13 FO MF 20 45	12	8	1/2"	17,5	9,5	122,6	28,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN DF

AC-Clip nipelis DENSO kompresora atlokam



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvēta tapa

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: DENSO kompresoru atloks

Modelis: SAE 45° savienojums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 10 DF	10	6	3/8"	12,9	8,0	99,0
ACN 16 DF	16	10	5/8"	15,7	11,9	95,8

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN FO MF

AC-Clip nipelis, caurules savienojums ar atloku



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AC OR TUBO GR, Apaļa šķērsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima

Savienojums 1: Caurules savienojums ar atloku

Modelis: Caurules savienojums ar apaļa šķērsgriezuma gredzena blīvējumu ar atloku, long pilot

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	caurules iekšējā Ø mm	Ø d2 mm	L1 mm
ACN 13 FO MF 20	12	8	1/2"	17,5	9,5	81,6

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Apaļa šķērsgriezuma gredzenus pasūtiet atsevišķi, tie nav iekļauti piegādes komplektācijā.

ACN AOL

AC-Clip nipelis, DKOL



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Konstrukcija: Taisna

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1	OR
ACN 20 AOL	19	12	3/4"	M 30 x 2	16,4	71,1	36	20 x 2

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN AOL 45

AC-Clip nipelis, DKOL, 45° lenķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Konstrukcija: 45° lenķis

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
ACN 20 AOL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	16,4	104,1	26,6	36	20 x 2

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN AJ 90

AC-Clip nipelis, SAE blīvējošā galviņa, 90° lenķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Blīvējuma veids 1: 45° iekšējais konuss

Konstrukcija: 90° lenķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: SAE 45° savienojums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 04 AJ 90	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	37,3	19,1	14

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN AJ 45

AC-Clip nipelis, SAE blīvējošā galviņa, 45° leņķis



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma
Blīvējuma veids 1: 45° iekšējais konuss
Konstrukcija: 45° leņķis
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne
Modelis: SAE 45° savienojums
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1
ACN 04 AJ 45	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	46,9	11,8	14

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN AJ

AC-Clip nipelis, SAE blīvējošā galviņa



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma
Blīvējuma veids 1: 45° iekšējais konuss
Konstrukcija: Taisna
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne
Modelis: SAE 45° savienojums
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1	Ø d2 mm	L1 mm	S1
ACN 04 AJ	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	3,1	34	14

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN VB BH

AC-Clip nipelis, savienotājs, taisns ar vārstu (High Side)



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma
Savienojums 2: Pildīšanas vārsts
Materiāls: Tērauds

Savienojums 1 + 3: Šļūtenes savienojums
Konstrukcija: Taisna
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 VB BH	8	5	5/16"	5,5	124,9	38,7
ACN 10 VB BH	10	6	3/8"	8,0	125,8	39,2

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN VB BN

AC-Clip nipelis, savienotājs, taisns ar vārstu (Low Side)



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Savienojums 2: Pildīšanas vārsts

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1 + 3: Šļūtenes savienojums

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 13 VB BN	12	8	1/2"	9,5	126,1	39,4
ACN 16 VB BN	16	10	5/8"	11,9	125,5	40,1

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

ACN VB

AC-Clip nipelis, savienotājs, taisns



Izmantošana: Nipelis kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 2: Šļūtenes savienojums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm
ACN 08 VB	8	5	5/16"	5,5	124,9	38,7
ACN 10 VB	10	6	3/8"	8,0	125,8	39,2
ACN 13 VB	12	8	1/2"	9,5	126,1	39,4
ACN 16 VB	16	10	5/8"	11,9	125,5	40,1

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

AC BUEGEL

Paredzēts AC-Clip nipelim



Izmantošana: Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)

Materiāls: Nerūsējošais tērauds

Modelis: AC-CLIP sistēma

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	L1 mm
AC BUEGEL 04	5	3	3/16"	20,4
AC BUEGEL 08	8	5	5/16"	40,4
AC BUEGEL 10	10	6	3/8"	40,4
AC BUEGEL 13	12	8	1/2"	40,4
AC BUEGEL 16	16	10	5/8"	40,4
AC BUEGEL 20	19	12	3/4"	40,4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

AC SCHELLE

Skava AC-Clip nipelim



Izmantošana: Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)

Modelis: AC-CLIP sistēma

Materiāls: Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D mm
AC SCHELLE 04	5	3	3/16"	14,0
AC SCHELLE 08	8	5	5/16"	18,0
AC SCHELLE 10	10	6	3/8"	20,5
AC SCHELLE 13	12	8	1/2"	23,0
AC SCHELLE 16	16	10	5/8"	27,5
AC SCHELLE 20	19	12	3/4"	33,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MDN AOL 90 AC

Skrūvējamais nipelis, DKOL kondicionieru šļūtenei, 90° lenķis



Izmantošana: Skrūvējamais nipelis kondicionieru šļūtenēm

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Konstrukcija: 90° lenķis

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1	OR
MDN 20 AOL 90 AC	19	12	3/4"	20,5	M 30 x 2	89,5	55,0	30	36	20,0 x 2,0
MDN 25 AOL 90 AC	25	16	1"	26,5	M 36 x 2	97,0	64,5	36	41	26,0 x 2,0
MDN 32 AOL 90 AC	31	20	1.1/4"	32,5	M 45 x 2	107,5	76,0	46	50	32,0 x 2,5

SW = uzgriežņu atslēgas platums DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MDN AOL 45 AC

Skrūvējamais nipelis, DKOL kondicionieru šļūtenei, 45° lenķis



Izmantošana: Skrūvējamais nipelis kondicionieru šļūtenēm

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Konstrukcija: 45° lenķis

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1	OR
MDN 20 AOL 45 AC	19	12	3/4"	20,5	M 30 x 2	98,4	26,5	30	36	20,0 x 2,0
MDN 25 AOL 45 AC	25	16	1"	26,5	M 36 x 2	110,3	29,8	36	41	26,0 x 2,0
MDN 32 AOL 45 AC	31	20	1.1/4"	32,5	M 45 x 2	110,5	32,5	46	50	32,0 x 2,5

SW = uzgriežņu atslēgas platums DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MDN AOL AC

Skrūvējamais nipelis, DKOL kondicionieru šļūtenei



Izmantošana: Skrūvējamais nipelis kondicionieru šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d2 mm	G1	L1 mm	SW mm	S1	OR
MDN 20 AOL AC	19	12	3/4"	20,5	M 30 x 2	69,5	36	36	20,0 x 2,0
MDN 25 AOL AC	25	16	1"	26,5	M 36 x 2	74,9	41	41	26,0 x 2,0
MDN 32 AOL AC	31	20	1.1/4"	32,5	M 45 x 2	77,3	50	50	32,0 x 2,5

SW = uzgriežņu atslēgas platums DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MDN BOCK 90



Izmantošana: Skrūvējamais nipelis kondicionieru šļūtenēm

Konstrukcija: 90° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Kronšteina savienojums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
MDN 20 BOCK 90	19	12	3/4"	20,5	81,0	76,5	30
MDN 25 BOCK 90	25	16	1"	26,5	97,0	86,5	36
MDN 32 BOCK 90	31	20	1.1/4"	32,5	108,5	90,5	46

SW = uzgriežņu atslēgas platums DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MDN BOCK 45



Izmantošana: Skrūvējamais nipelis kondicionieru šļūtenēm

Konstrukcija: 45° leņķis

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Kronšteina savienojums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
MDN 20 BOCK 45	19	12	3/4"	20,5	114,3	46,0	30
MDN 25 BOCK 45	25	16	1"	26,5	123,2	45,7	36
MDN 32 BOCK 45	31	20	1.1/4"	32,5	133,7	38,0	46

SW = uzgriežņu atslēgas platums DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MDN BOCK

Skrūvējamais nipelis, sānu savienojums kondicionieru šļūtenei



Izmantošana: Skrūvējamais nipelis kondicionieru šļūtenēm

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Kronšteina savienojums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d2 mm	L1 mm	SW mm
MDN 20 BOCK	19	12	3/4"	20,5	95,5	30
MDN 25 BOCK	25	16	1"	26,5	102,5	36
MDN 32 BOCK	31	20	1.1/4"	32,5	95,0	46

SW = uzgriežņu atslēgas platums DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MDH 100 AC

Skrūvējama aptvere kondicionieru šļūtenēm



Izmantošana: Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas
MDH 120 AC	19	12	3/4"
MDH 125 AC	25	16	1"
MDH 132 AC	31	20	1.1/4"

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SW = uzgriežņu atslēgas platums

G TUBO

Adaptera pretsavienojums, TUBO



Savienojums 1: UNEF ārējās vītnes

Modelis: SAE 45° ārējās vītnes, ārējais konuss long Pilot 5400 savienojumam

Materiāls: Tērauds

Savienojums 2: UN/UNF ārējās vītnes

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	L1 mm	SW mm
G 08 TUBO 7/8-20	7/8"-20 UNEF	5/8" -18 UNF	26,7	27
G 10 TUBO 7/8-20	7/8"-20 UNEF	3/4" -16 UNF	28,7	27
G 13 TUBO 11/4-18	1.1/4"-18 UNFE	7/8" -14 UNF	34,3	36
G 16 TUBO 11/4-18	1.1/4"-18 UNFE	1.1/16" -14 UNS	35,6	36

SW = uzgriežņu atslēgas platums

ADAPTER M

Adapters kondicionieru sistēmām



Savienojums 1: metriskā iekšējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Misiņš

Konstrukcija: Taisna

Apzīmējums	G1	L1 mm	SW mm	Modelis
ADAPTER M13X1	M 13 x 1	15,8	17	Low Side
ADAPTER M15X1	M 15 x 1	15,8	19	High Side

SW = uzgriežņu atslēgas platums

VZ M

Vārstu komplektācija



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Konstrukcija: Taisna

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķērs griezuma gredzena blīvējumu

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	SW mm	Modelis
VZ M 13X1	M 13 x 1	15	Low Side
VZ M 15X1	M 15 x 1	17	High Side

SW = uzgriežņu atslēgas platums

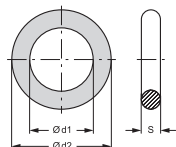
AC OR

Apaļa šķērs griezuma gredzens AC-Clip nipelim



Modelis: Blīvgredzens AC-Clip nipelim

Apzīmējums	Šļūtenei DN	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
AC OR 05	05	3,5	5,5	1,0
AC OR 08	08	5,5	7,5	1,0
AC OR 10	10	8,0	10,0	1,0
AC OR 13	12	9,5	12,5	1,5
AC OR 16	16	12,0	16,0	2,0
AC OR 20	19	15,5	19,5	2,0



AC OR AOL

Apaļa šķēsgriezuma gredzens, paredzēts DKOL Klima

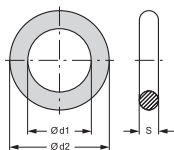


Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: NBR

Temperatūra max.: 125 °C

Apzīmējums	šļūtenei DN	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
AC OR AOL 20	19	20	24	2,0
AC OR AOL 25	25	26	30	2,0
AC OR AOL 32	31	32	37	2,5



AC OR TUBO GR

Apaļa šķēsgriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima



Modelis: Blīvgredzens

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Hlorofēns (neoprēns)

derīgs: paredzēts šādiem pretaizsalšanas līdzekļiem:

R134a

R404a

Temperatūra max.: 150 °C

Piederumi: ACN AO, AC-Clip nipelis, caurules savienojums

ACN AO 45, AC-Clip nipelis, caurules savienojums, 45° lēņķis

ACN AO 45 BN,

ACN AO 90, AC-Clip nipelis, caurules savienojums, 90° lēņķis

ACN AO 90 BHL,

ACN AO 90 BNL,

ACN AO BH,

ACN AO BN,

ACN DF, AC-Clip nipelis DENSO kompresora atlokam

ACN DF 90, AC-Clip nipelis DENSO kompresora atlokam, 90° lēņķis

ACN FO, AC-Clip nipelis, paredzēts atloku uzstādīšanai

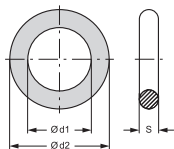
ACN FO 45, AC-Clip nipelis, paredzēts atloku uzstādīšanai, 45° lēņķis

ACN FO 90, AC-Clip nipelis, paredzēts atloku uzstādīšanai, 90° lēņķis

ACN FO MF, AC-Clip nipelis, caurules savienojums ar atloku

ACN FO MF 45, AC-Clip nipelis, caurules savienojums ar atloku, 45° lēņķis

ACN FO MF 90, AC-Clip nipelis, caurules savienojums ar atloku, 90° lēņķis



Apzīmējums	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
AC OR TUBO 08 GR	7,6	11,16	1,78

AC OR TUBO GR (Turpinājums)**Apaļa šķērsriezuma gredzens paredzēts TUBO Klima**

Apzīmējums	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
AC OR TUBO 10 GR	10,8	14,36	1,78
AC OR TUBO 13 GR	14,0	17,56	1,78
AC OR TUBO 16 GR	17,2	20,76	1,78

AC ZANGE**Knaibles AC-Clip**

Izmantošana: Knaibles kondicionieru šļūtenēm, spraudņu sistēma

Apzīmējums	šļūtenei DN
AC ZANGE	05 - 16
AC ZANGE 16	19

OEL PAG46**Montāžas eļļa**

Izmantošana: Montāžas eļļa kondicionieru šļūtenēm

Apzīmējums
OEL PAG 46

AC GLASFASER

Aizsargšļūtene pret siltuma starojumu



Izmantošana: termiskā aizsardzība kondicionēšanas un hidroliko cauruļu sistēmām
Temperatūra min.: -50 °C

Krāsa: sudrabs
Temperatūra max.: 220 °C

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Sieniņu biezums mm
AC GLASFASER 22	22	0,65
AC GLASFASER 32	32	0,65

AC AF 2

Kondensāta ūdens aizsardzība



Izmantošana: Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)

Krāsa: Melns

Apzīmējums	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Sieniņu biezums mm
AC AF 2-012	13,0	14,5	11,00
AC AF 2-015	16,0	17,5	11,50
AC AF 2-018	19,0	20,5	11,50
AC AF 2-022	23,0	24,5	12,00
AC AF 2-025	26,0	27,5	12,50
AC AF 2-030	31,0	33,0	12,50
AC AF 2-042	43,5	45,5	13,50
AC AF 2-045	46,0	47,5	13,50

AC AF 2 E

Kondensāta ūdens aizsardzība



Izmantošana: Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)

Krāsa: Melns

Apzīmējums	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø max. mm	Sieniņu biezums mm
AC AF 2-015 E	16,0	17,5	11,50
AC AF 2-018 E	19,0	20,5	11,50
AC AF 2-022 E	23,0	24,5	12,00

X-CODE SET



Šļūtenu kodēšana

Piegādes apjoms: Plāksnīte, kabeļu saite, etiķete

Iepakojuma vienība: 25 gab. iepakojumā

Rezerves daļas: HD 100 (1SN), HD šļūtene

HD 100 T (1SN), HD šļūtene, augsta termiskā izturība

HD 200 (2SN), HD šļūtene

HD 200 RM (2SN), HD šļūtene, sarežģīti darba apstākļi

HD 200 S (2SN), HD šļūtene, sarežģīti darba apstākļi

HD 200 T (2SN), HD šļūtene, augsta termiskā izturība

HD 400 (4SP), HD šļūtene

HD 500 (4SH), HD šļūtene

HD 600 (R13), HD šļūtene

HD 700 (R15), HD šļūtene

HD 700 PRO, HD šļūtene, īpaši nodiluma izturīgs ārējais pārklājums

KP 100 (1SC), Kompakta HD šļūtene

KP 100 P (1SC), HD šļūtene, kompakta, Pilot

KP 200 (2SC), Kompakta HD šļūtene

KP 200 NO (2SC), Kompaktā šļūtene

KP 200 PRO (2SC), HD šļūtene, kompakta, nodilumizturīga

KP 200 S, Kompakta HD šļūtene

KP 400, Kompaktā šļūtene

MD 100, Vidēja spiediena šļūtene

NY 100, Termoplasta augstspiediena šļūtene

NY 2100, Termoplasta sevišķi liela augstspiediena šļūtene

NY 300, Termoplasta augstspiediena šļūtene

NY 700 (R7), Termoplasta augstspiediena šļūtene

NY 800 (R8), Termoplasta augstspiediena šļūtene

NY 800 NC (R8), Termoplasta augstspiediena šļūtene, elektrību nevadoša

NYZ 100, Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

NYZ 2100, Termoplasta īpaša augstspiediena šļūtene, dvīņu

NYZ 700 (R7), Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

NYZ 800 (R8), Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

SG 100 RI, Iesūcējšļūtene

SG 100 RI EP, Iesūcējšļūtene

SGB 100, Iesūcējšļūtene

SGD 100, Sūkšanas un spiediena šļūtene

TAF 100, TAF tipa HD šļūtene

TAF 100 CU, TAF CU tipa HD šļūtene, vara stieple

TBF 200, TBF tipa HD šļūtene

TBFZ 200, TBFZ tipa HD šļūtene, dvīņu

TE 100 (1TE), Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktņiem

TE 200 B (2TE), Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktņiem

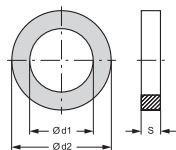
TE 300 (3TE), Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktņiem

Apzīmējums

X-CODE SET

SF O-RING

Apāja šķērsriezuma gredzens SAE atloku savienojumam



Temperatūra min.: -20 °C

Temperatūra max.: 100 °C

Materiāls: NBR, Šora cietība 90 A

Izstrādājumu varianti: SF O-RING PU, Apāja šķērsriezuma gredzens SAE atloku savienojumam, Poliuretāns, Šora cietība 93 A

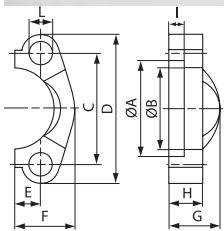
SF O-RING V, Apāja šķērsriezuma gredzens, 90SH FKM (FPM), FKM SH 90 (Viton)

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
SF ORING 13	12	8	1/2"	18,66	25,72	3,53
SF ORING 20	19	12	3/4"	24,99	32,05	3,53
SF ORING 25	25	16	1"	32,92	39,98	3,53
SF ORING 32	31	20	1.1/4"	37,70	44,76	3,53
SF ORING 40	38	24	1.1/2"	47,22	54,28	3,53
SF ORING 50	51	32	2"	56,74	63,80	3,53
SF ORING 75	76	48	3"	85,32	92,38	3,53

SFORING75 ražots no materiāla NBR, Šora cietība 70 A.

FH (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE atloka puse



Modelis: SAE atloka puse

Piegādes apjoms: tikai atloks

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Standarts: SAE J 518 C

ISO 6162

Materiāls: Tērauds ST 52.3 (FE 510)

Stiprinājums: Urbums skrūvei

Izstrādājumu varianti: SFH (3000 PSI / 6000 PSI) VA, SAE atloka puse, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	Spiediena sērija	Atloka izmērs	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collas
FH 3001	3000 PSI	1/2"	350	350	31,0	24,3	38,1	54	8,7	22,8	19	13	6,2	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
FH 3002	3000 PSI	3/4"	350	350	38,9	32,1	47,6	65	11,1	25,9	22	14	6,2	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3003	3000 PSI	1"	315	250	45,2	38,5	52,4	70	13,1	29,2	24	16	7,5	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
FH 3004	3000 PSI	1.1/4"	250	200	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,0	M 10 x 30	7/16" x 1.1/2"
FH 3005	3000 PSI	1.1/2"	200	200	61,1	50,8	69,9	94	17,9	41,1	25	16	7,5	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3006	3000 PSI	2"	200	160	72,2	62,7	77,8	102	21,4	48,2	26	16	9,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
FH 3007	3000 PSI	2.1/2"	160	100	84,9	74,9	88,9	114	25,4	54,1	38	19	9,0	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.1/2"
FH 3008	3000 PSI	3"	160	100	102,4	90,9	106,4	135	31,0	65,3	41	22	9,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3009	3000 PSI	3.1/2"	35	35	115,1	102,4	120,7	152	34,9	69,5	28	22	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3010	3000 PSI	4"	35	35	127,8	115,1	130,2	162	38,9	76,0	35	25	10,7	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
FH 3011	3000 PSI	5"	35	35	153,2	140,5	152,4	184	46,0	90,0	41	28	10,7	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
FH 3014	3000 PSI	1.1/4"	250	200	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	10,7	M 10 x 30	-
FH 3044	3000 PSI	1.1/4"	250	200	51,6	43,7	58,7	79	15,1	36,3	22	16	7,5	12,7	M 12 x 35	-
FH 6001	6000 PSI	1/2"	400	350	32,5	24,6	40,5	56	9,1	23,6	22	16	7,2	8,7	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
FH 6002	6000 PSI	3/4"	400	350	42,1	32,5	50,8	71	11,9	30,0	28	19	8,3	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
FH 6003	6000 PSI	1"	400	350	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	13,0	M 12 x 45	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs

FH (3000 PSI / 6000 PSI) (Turpinājums) SAE atloka puse

Apzīmējums	Spiediena sērija	Atloka izmērs	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M metr.	M collas
FH 6004	6000 PSI	1.1/4"	400	350	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	14,7	M 14 x 45	-
FH 6005	6000 PSI	1.1/2"	400	350	64,3	51,6	79,4	113	18,3	47,5	43	30	12,1	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"
FH 6006	6000 PSI	2"	400	350	80,2	67,6	96,8	133	22,2	56,9	52	37	12,1	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"
FH 6013	6000 PSI	1"	400	350	48,4	38,9	57,2	81	13,9	34,8	33	24	9,0	12,0	-	7/16" x 1.1/4"
FH 6044	6000 PSI	1.1/4"	400	350	54,8	44,5	66,7	95	15,9	38,6	38	27	9,8	13,5	-	1/2" x 1.3/4"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø = caurules ārējais diametrs

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu). Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).

SFH (6000 PSI) CAT

Atloka daļa 6000 PSI (CAT)



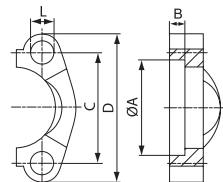
derīgs: Caterpillar

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

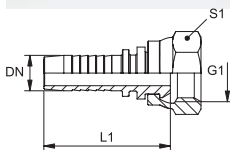
Apzīmējums	Atloka izmērs	Spiediens (PB) 10,9 bar	Spiediens (PB) 8,8 bar	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	M metr.	M collas
SFH9 20	3/4"	400	350	42,1	13,3	50,8	71	10,7	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFH9 25	1"	400	350	48,4	13,3	57,2	81	13,0	M 12 x 45	-
SFH9 32	1.1/4"	400	350	54,8	13,3	66,7	95	15,0	M 14 x 45	-
SFH9 40	1.1/2"	400	350	64,3	13,3	79,4	111	17,0	M 16 x 55	5/8" x 2"

Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu). Maks. darba spiediens (PB) atkarīgs no skrūvju stiprības klases (8,8 vai 10,9).



PN AB

Kompresijas nipelis, DKR



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKR

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Materiāls: Tērauds

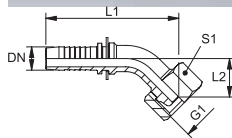
Izstrādājumu varianti: PN AB VA, Kompresijas nipelis, DKR, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 04 AB	5	3	3/16"	G 1/8" -28	37,0	14
PN 04 AB 06	5	3	3/16"	G 1/4" -19	37,5	19
PN 06 AB 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	43,0	14
PN 06 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	44,5	19
PN 06 AB 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	46,5	22
PN 08 AB 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	45,0	19
PN 08 AB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	47,0	22
PN 08 AB 13	8	5	5/16"	G 1/2" -14	48,5	27
PN 10 AB 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	46,5	19
PN 10 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	48,0	22
PN 10 AB 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	49,5	27
PN 13 AB 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	48,0	22
PN 13 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	50,5	27
PN 13 AB 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	49,5	30
PN 13 AB 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	52,0	32
PN 16 AB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14	55,0	27
PN 16 AB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	54,0	30
PN 16 AB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	57,0	32
PN 16 AB 25	16	10	5/8"	G 1" -11	62,0	38
PN 20 AB 13	19	12	3/4"	G 1/2" -14	62,0	27
PN 20 AB 16	19	12	3/4"	G 5/8" -14	61,0	30
PN 20 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	64,0	32
PN 20 AB 25	19	12	3/4"	G 1" -11	67,0	38
PN 25 AB	25	16	1"	G 1" -11	75,0	38
PN 25 AB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	80,5	50
PN 32 AB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	88,0	50
PN 40 AB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	92,0	55
PN 50 AB	51	32	2"	G 2" -11	110,5	70

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN AB 45

Kompresijas nipelis, DKR, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKR

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Materiāls: Tērauds

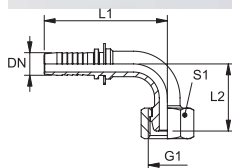
Izstrādājumu varianti: PN AB 45 VA, Kompresijas nipelis, DKR, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AB 45	5	3	3/16"	G 1/8" -28	54,0	14,0	14
PN 04 AB 06 45	5	3	3/16"	G 1/4" -19	65,0	17,0	17
PN 06 AB 02 45	6	4	1/4"	G 1/8" -28	63,0	14,0	14
PN 06 AB 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	60,5	12,5	19
PN 06 AB 10 45	6	4	1/4"	G 3/8" -19	62,0	14,0	22
PN 08 AB 06 45	8	5	5/16"	G 1/4" -19	76,0	18,0	17
PN 08 AB 10 45	8	5	5/16"	G 3/8" -19	63,0	11,5	22
PN 10 AB 06 45	10	6	3/8"	G 1/4" -19	77,0	18,0	17
PN 10 AB 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	69,5	16,5	22
PN 10 AB 13 45	10	6	3/8"	G 1/2" -14	96,5	18,5	27
PN 13 AB 10 45	12	8	1/2"	G 3/8" -19	91,0	24,0	22
PN 13 AB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	78,5	17,5	27
PN 13 AB 16 45	12	8	1/2"	G 5/8" -14	80,0	21,5	30
PN 13 AB 20 45	12	8	1/2"	G 3/4" -14	84,0	24,0	32
PN 16 AB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	96,0	24,5	30
PN 16 AB 20 45	16	10	5/8"	G 3/4" -14	94,5	28,5	32
PN 20 AB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	108,0	28,5	32
PN 20 AB 25 45	19	12	3/4"	G 1" -11	109,5	26,0	38
PN 25 AB 45	25	16	1"	G 1" -11	137,0	35,0	38
PN 25 AB 32 45	25	16	1"	G 1.1/4" -11	150,0	41,0	50
PN 32 AB 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	157,0	41,0	50
PN 50 AB 45	51	32	2"	G 2" -11	212,0	60,0	70

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AB 90

Kompresijas nipelis, DKR, 90° lēķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKR

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PN AB 90 VA, Kompresijas nipelis, DKR, 90° lēķis, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AB 90	5	3	3/16"	G 1/8" -28	47,5	27,5	14
PN 04 AB 06 90	5	3	3/16"	G 1/4" -19	52,0	27,0	17
PN 06 AB 02 90	6	4	1/4"	G 1/8" -28	57,0	27,5	14
PN 06 AB 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	55,0	27,0	19
PN 06 AB 10 90	6	4	1/4"	G 3/8" -19	56,0	27,5	22
PN 08 AB 06 90	8	5	5/16"	G 1/4" -19	63,0	31,0	17
PN 08 AB 10 90	8	5	5/16"	G 3/8" -19	57,0	29,0	22
PN 08 AB 13 90	8	5	5/16"	G 1/2" -14	74,0	43,0	27
PN 10 AB 06 90	10	6	3/8"	G 1/4" -19	64,0	31,0	17
PN 10 AB 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	64,0	33,0	22
PN 10 AB 13 90	10	6	3/8"	G 1/2" -14	64,0	34,0	27
PN 13 AB 10 90	12	8	1/2"	G 3/8" -19	74,0	41,0	22
PN 13 AB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	72,5	43,0	27
PN 13 AB 16 90	12	8	1/2"	G 5/8" -14	71,5	42,5	30
PN 13 AB 20 90	12	8	1/2"	G 3/4" -14	71,5	45,5	32
PN 16 AB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	87,0	52,5	30
PN 16 AB 20 90	16	10	5/8"	G 3/4" -14	87,0	55,0	32
PN 20 AB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	99,0	58,0	32
PN 20 AB 25 90	19	12	3/4"	G 1" -11	99,0	62,0	38
PN 25 AB 90	25	16	1"	G 1" -11	126,0	74,0	38
PN 25 AB 32 90	25	16	1"	G 1.1/4" -11			
PN 32 AB 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	132,0	74,0	50

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN ABK 45

Kompresijas nipelis, kompakts DKR, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarts: ISO 228-1 (BS 5200)

Materialiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

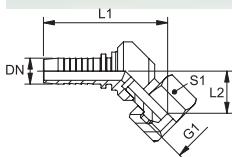
Papildinājums modelim: Kompakta forma

Standarta kods: DKR

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 ABK 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	65,0	12,0	19
PN 10 ABK 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	60,0	19,0	22
PN 13 ABK 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	74,0	15,0	27
PN 16 ABK 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14			
PN 20 ABK 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14			
PN 25 ABK 45	25	16	1"	G 1" -11			

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



PN ABK 90

Kompresijas nipelis, kompakts DKR, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarts: ISO 228-1 (BS 5200)

Materialiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

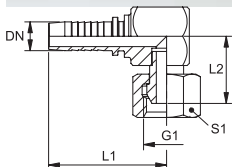
Papildinājums modelim: Kompakta forma

Standarta kods: DKR

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

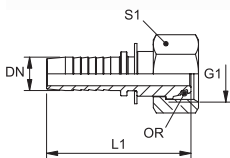
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 ABK 90	5	3	3/16"	G 1/8" -28	47,0	17,0	14
PN 06 ABK 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	50,0	20,0	19
PN 06 ABK 10 90	6	4	1/4"	G 3/8" -19	53,5	23,0	22
PN 08 ABK 10 90	8	5	5/16"	G 3/8" -19	54,0	23,0	22
PN 10 ABK 06 90	10	6	3/8"	G 1/4" -19	52,0	20,0	19
PN 10 ABK 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	55,5	23,0	22
PN 10 ABK 13 90	10	6	3/8"	G 1/2" -14	57,6	26,0	27
PN 13 ABK 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	59,6	26,0	27
PN 16 ABK 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	64,1	27,0	30
PN 20 ABK 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	74,8	32,0	32
PN 25 ABK 90	25	16	1"	G 1" -11	92,2	36,0	38

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



PN AOB

Kompresijas nipelis, DKOR



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu
Standarta kods: DKOR
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne
Standarts: ISO 228-1
 ISO 8434-6
 BS 5200

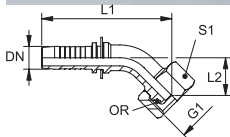
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PN 06 AOB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	44,5	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	48,5	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	51,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	54,0	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	63,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB	25	16	1"	G 1" -11	75,5	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	78,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	87,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	88,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	92,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50	38	24	1.1/2"	G 2" -11	97,0	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB	51	32	2"	G 2" -11	110,0	70	48,1 x 1,6

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AOB 45

Kompresijas nipelis, DKOR, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu
Standarta kods: DKOR
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne
Standarts: ISO 228-1
 ISO 8434-6
 BS 5200

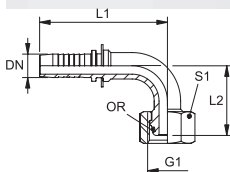
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 06 AOB 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	63,0	13,0	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	69,0	18,5	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	77,5	19,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	100,0	26,0	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	108,0	28,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB 45	25	16	1"	G 1" -11	137,5	38,0	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32 45	25	16	1"	G 1.1/4" -11	135,0	31,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	167,5	47,5	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	169,0	49,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 45	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	193,0	55,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50 45	38	24	1.1/2"	G 2" -11	191,0	54,0	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB 45	51	32	2"	G 2" -11	231,0	64,5	70	48,1 x 1,6

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AOB 90

Kompresijas nipelis, DKOR, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu
Standarta kods: DKOR
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne
Standarts: ISO 228-1
 ISO 8434-6
 BS 5200

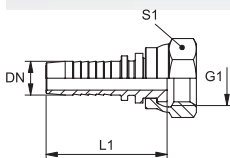
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 06 AOB 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	55,0	27,0	19	6,0 x 1,0
PN 10 AOB 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	64,0	33,0	22	8,1 x 1,6
PN 13 AOB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	72,5	38,0	27	12,1 x 1,6
PN 16 AOB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	83,0	61,5	30	13,1 x 1,6
PN 20 AOB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	100,0	60,5	32	17,1 x 1,6
PN 25 AOB 90	25	16	1"	G 1" -11	127,5	75,5	38	22,1 x 1,6
PN 25 AOB 32 90	25	16	1"	G 1.1/4" -11	128,5	68,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	150,5	92,0	50	29,1 x 1,6
PN 32 AOB 40 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	149,5	97,5	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 90	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	175,5	105,0	55	35,1 x 1,6
PN 40 AOB 50 90	38	24	1.1/4"	G 2" -11	187,0	122,0	70	48,1 x 1,6
PN 50 AOB 90	51	32	2"	G 2" -11	220,0	130,5	70	48,1 x 1,6

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AR

Kompresijas nipelis, plakanas formas DKR



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums
Standarta kods: DKR plakans
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne
Standarts: ISO 228-1
Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PN AR VA, Kompresijas nipelis, plakanas formas DKR, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 06 AR 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	43,0	14
PN 06 AR	6	4	1/4"	G 1/4" -19	43,5	19
PN 06 AR 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	44,5	22
PN 08 AR 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	44,0	19
PN 08 AR 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	44,5	22
PN 08 AR 13	8	5	5/16"	G 1/2" -14	46,5	27
PN 10 AR 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	46,0	19
PN 10 AR	10	6	3/8"	G 3/8" -19	47,0	22
PN 10 AR 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	48,0	27
PN 10 AR 13 LM	10	6	3/8"	G 1/2" -14	48,0	27
PN 13 AR 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	48,5	22
PN 13 AR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	50,0	27
PN 13 AR 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	49,5	30
PN 13 AR 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	49,5	32
PN 16 AR	16	10	5/8"	G 5/8" -14	55,0	30
PN 16 AR 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	54,0	32
PN 16 AR 25	16	10	5/8"	G 1" -11	56,5	41
PN 20 AR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	61,5	32

PN AR (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, plakanas formas DKR**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 20 AR 25	19	12	3/4"	G 1" -11	63,0	41
PN 20 AR 32	19	12	3/4"	G 1.1/4" -11	66,5	50
PN 25 AR	25	16	1"	G 1" -11	72,0	38
PN 25 AR 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	74,5	50
PN 32 AR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	84,5	50
PN 40 AR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	88,0	55

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam. LM = garš uzgrieznis

PN AR 45**Kompresijas nipelis, plakanas formas DKR, 45° leņķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarta kods: DKR plakans

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

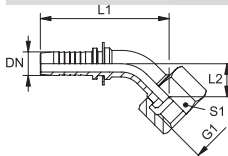
Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Standarts: ISO 228-1

Materiāls: Tērauds

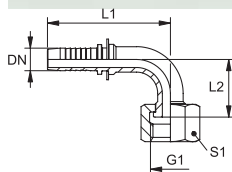
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 AR 13 45	10	6	3/8"	G 1/2" -14	89,0	23,0	27
PN 13 AR 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	91,0	23,0	27
PN 16 AR 20 45	16	10	5/8"	G 3/4" -14	98,0	25,0	32
PN 20 AR 25 45	19	12	3/4"	G 1" -11	121,0	31,0	41

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.



PN AR 90

Kompresijas nipelis, plakanas formas DKR, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarta kods: DKR plakans

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN AR 90 VA, Kompresijas nipelis, plakanas formas DKR, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Standarts: ISO 228-1

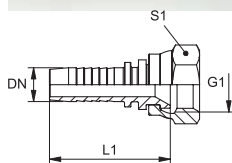
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AR 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	59,0	32,0	19
PN 10 AR 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	67,0	31,0	22
PN 10 AR 13 90	10	6	3/8"	G 1/2" -14	73,0	39,0	27
PN 13 AR 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	71,0	35,0	27
PN 13 AR 20 90	12	8	1/2"	G 3/4" -14	87,0	54,0	32
PN 16 AR 20 90	16	10	5/8"	G 3/4" -14	91,0	54,0	32
PN 20 AR 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	98,0	54,0	32
PN 20 AR 25 90	19	12	3/4"	G 1" -11	109,0	64,0	41
PN 25 AR 90	25	16	1"	G 1" -11	114,0	64,0	41
PN 32 AR 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	132,0	74,0	50

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN ARI

Kompresijas nipelis, JIS



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Standarts: JIS 8363

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

derīgs: Toyota

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 06 ARI 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	41,5	14
PN 06 ARI	6	4	1/4"	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	42,5	19
PN 08 ARI 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	43,0	22
PN 10 ARI	10	6	3/8"	G 3/8" -19	45,5	22
PN 13 ARI	12	8	1/2"	G 1/2" -14	48,0	27
PN 20 ARI	19	12	3/4"	G 3/4" -14	60,0	32
PN 25 ARI	25	16	1"	G 1" -11	71,0	38
PN 32 ARI	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	84,0	50
PN 40 ARI	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	88,5	55

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN ARI 45

Kompresijas nipelis, JIS, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Standarts: JIS 8363

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

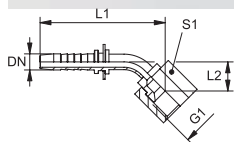
derīgs: Toyota

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 ARI 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	80,0	23,0	19
PN 08 ARI 10 45	8	5	5/16"	G 3/8" -19	70,0	50,0	22
PN 13 ARI 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	93,0	25,0	27

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



PN ARI 90

Kompresijas nipelis, JIS, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Standarts: JIS 8363

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

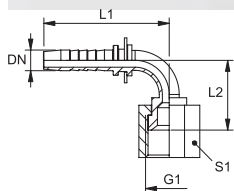
derīgs: Toyota

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 ARI 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	63,0	37,0	19
PN 08 ARI 10 90	8	5	5/16"	G 3/8" -19	70,0	41,0	22
PN 13 ARI 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	73,0	40,0	27

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



PN HB

Kompresijas nipelis, AGR



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Standarta kods: AGR

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

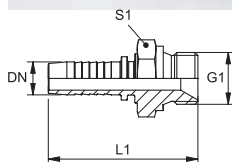
Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PN HB VA, Kompresijas nipelis, AGR, Nerūsējošais tērauds

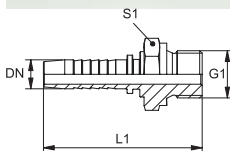


Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 04 HB	5	3	3/16"	G 1/8" -28	42,5	14
PN 04 HB 06	5	3	3/16"	G 1/4" -19	46,0	19
PN 06 HB 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	48,5	14
PN 06 HB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	52,0	19
PN 06 HB 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	54,0	22
PN 06 HB 13	6	4	1/4"	G 1/2" -14	57,5	27
PN 08 HB 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	52,0	19
PN 08 HB 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	54,0	22
PN 08 HB 13	8	5	5/16"	G 1/2" -14	57,5	27
PN 10 HB 02	10	6	3/8"	G 1/8" -28	50,0	17
PN 10 HB 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	53,5	19
PN 10 HB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	55,5	22
PN 10 HB 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	59,5	27
PN 13 HB 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	56,5	22
PN 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	60,5	27
PN 13 HB 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	62,5	30
PN 13 HB 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	62,5	32
PN 16 HB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14	65,0	27
PN 16 HB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	67,0	30
PN 16 HB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	67,0	32
PN 20 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	73,5	32
PN 20 HB 25	19	12	3/4"	G 1" -11	78,5	41
PN 25 HB	25	16	1"	G 1" -11	86,5	41
PN 25 HB 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	87,5	50
PN 32 HB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	97,0	50
PN 32 HB 40	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	100,0	55
PN 40 HB 32	38	24	1.1/2"	G 1.1/4" -11	100,5	50
PN 40 HB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	103,5	55
PN 40 HB 50	38	24	1.1/2"	G 2" -11	109,0	70
PN 50 HB	51	32	2"	G 2" -11	124,5	70

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN HR

Kompresijas nipelis, plakanas formas AGR



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarta kods: AGR plakans

Materialāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

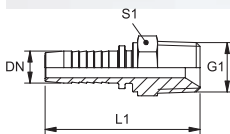
Izstrādājumu varianti: PN HR VA, Kompresijas nipelis, plakanas formas AGR, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 04 HR	5	3	3/16"	G 1/8" -28	43,5	14
PN 06 HR	6	4	1/4"	G 1/4" -19	51,5	19
PN 06 HR 10	6	4	1/4"	G 3/8" -19	54,5	22
PN 08 HR 06	8	5	5/16"	G 1/4" -19	52,0	19
PN 08 HR 10	8	5	5/16"	G 3/8" -19	55,0	22
PN 10 HR	10	6	3/8"	G 3/8" -19	56,0	22
PN 10 HR 13	10	6	3/8"	G 1/2" -14	61,0	27
PN 13 HR 10	12	8	1/2"	G 3/8" -19	57,0	22
PN 13 HR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	62,0	27
PN 13 HR 16	12	8	1/2"	G 5/8" -14	63,0	30
PN 13 HR 20	12	8	1/2"	G 3/4" -14	66,0	32
PN 16 HR	16	10	5/8"	G 5/8" -14	67,5	30
PN 16 HR 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	70,5	32
PN 16 HR 25	16	10	5/8"	G 1" -11	77,0	41
PN 20 HR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	78,0	32
PN 20 HR 25	19	12	3/4"	G 1" -11	84,5	41
PN 20 HR 32	19	12	3/4"	G 1.1/4" -11	90,5	50
PN 25 HR	25	16	1"	G 1" -11	92,0	41
PN 25 HR 32	25	16	1"	G 1.1/4" -11	98,0	50
PN 32 HR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	107,0	50
PN 40 HR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	112,5	55
PN 50 HR	51	32	2"	G 2" -11	134,5	70

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN HBK

Kompresijas nipelis, AGR-K



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Standarta kods: AGR-K

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN HBK VA, Kompresijas nipelis, AGR-K, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: BSPT ārējās vītnes, koniskas

Standarts: DIN 3858

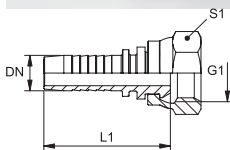
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 04 HBK 02	5	3	3/16"	R 1/8" K	43,0	12
PN 04 HBK 06	5	3	3/16"	R 1/4" K	47,5	14
PN 06 HBK 02	6	4	1/4"	R 1/8" K	49,0	12
PN 06 HBK	6	4	1/4"	R 1/4" K	53,5	14
PN 06 HBK 10	6	4	1/4"	R 3/8" K	54,0	19
PN 08 HBK 06	8	5	5/16"	R 1/4" K	53,5	14
PN 08 HBK 10	8	5	5/16"	R 3/8" K	54,0	19
PN 10 HBK 06	10	6	3/8"	R 1/4" K	56,0	14
PN 10 HBK	10	6	3/8"	R 3/8" K	56,5	19
PN 10 HBK 13	10	6	3/8"	R 1/2" K	61,0	22
PN 13 HBK 10	12	8	1/2"	R 3/8" K	58,0	19
PN 13 HBK	12	8	1/2"	R 1/2" K	62,0	22
PN 13 HBK 20	12	8	1/2"	R 3/4" K	64,5	27
PN 16 HBK 13	16	10	5/8"	R 1/2" K	67,5	22
PN 16 HBK	16	10	5/8"	R 5/8" K	70,5	24
PN 16 HBK 20	16	10	5/8"	R 3/4" K	69,0	27
PN 20 HBK	19	12	3/4"	R 3/4" K	76,5	27
PN 20 HBK 25	19	12	3/4"	R 1" K	80,5	36
PN 25 HBK	25	16	1"	R 1" K	88,5	36
PN 25 HBK 32	25	16	1"	R 1.1/4" K	91,5	46
PN 32 HBK	31	20	1.1/4"	R 1.1/4" K	101,0	46
PN 32 HBK 40	31	20	1.1/4"	R 1.1/2" K	102,0	50
PN 40 HBK	38	24	1.1/2"	R 1.1/2" K	105,5	50
PN 40 HBK 50	38	24	1.1/2"	R 2" K	113,0	65
PN 50 HBK	51	32	2"	R 2" K	127,5	65

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AFL

Kompresijas nipelis, DKL



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Materiāls: Tērauds

Sērija: Viegls

Izstrādājumu varianti: PN AFL VA, Kompresijas nipelis, DKL, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarta kods: DKL

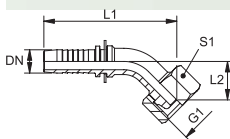
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējām Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 AFL	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	41,2	14
PN 06 AFL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	45,0	14
PN 06 AFL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	47,0	17
PN 06 AFL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	47,5	19
PN 06 AFL 10	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	48,5	22
PN 08 AFL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	47,5	19
PN 08 AFL 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	48,5	22
PN 10 AFL 06	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	8	49,5	17
PN 10 AFL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	49,0	19
PN 10 AFL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	50,0	22
PN 10 AFL 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	50,5	27
PN 13 AFL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	51,5	27
PN 13 AFL 16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	54,0	32
PN 16 AFL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	56,0	27
PN 16 AFL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	58,5	32
PN 20 AFL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	66,0	36
PN 20 AFL 25	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	67,0	41
PN 25 AFL	25	16	1"	M 36 x 2	28	75,0	41
PN 32 AFL	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	88,0	50
PN 40 AFL	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	92,5	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AFL 45

Kompresijas nipelis, DKL, 45° lenķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Materiāls: Tērauds

Sērija: Viegls

Izstrādājumu varianti: PN AFL 45 VA, Kompresijas nipelis, DKL, 45° lenķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarta kods: DKL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējām Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AFL 45	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	56,0	15,0	14
PN 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	76,0	19,0	14
PN 06 AFL 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	62,5	14,5	17
PN 06 AFL 08 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	63,0	15,5	19
PN 06 AFL 10 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	88,0	23,0	22
PN 08 AFL 45	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	64,5	15,0	19
PN 08 AFL 10 45	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	65,0	15,5	22
PN 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	72,5	19,5	19
PN 10 AFL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	71,0	18,0	22
PN 10 AFL 13 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	71,5	18,5	27

PN AFL 45 (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, DKL, 45° leņķis**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 13 AFL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	79,5	18,5	27
PN 13 AFL 16 45	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	93,0	24,0	32
PN 16 AFL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	95,0	24,0	32
PN 20 AFL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	123,0	33,0	36
PN 20 AFL 25 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	129,0	38,0	41
PN 25 AFL 45	25	16	1"	M 36 x 2	28	150,0	41,0	41
PN 32 AFL 45	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	157,0	41,0	50
PN 40 AFL 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	171,0	46,0	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AFL 90**Kompresijas nipelis, DKL, 90° leņķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Materiāls: Tērauds

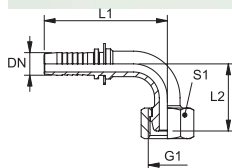
Sērija: Viegls

Izstrādājumu varianti: PN AFL 90 VA, Kompresijas nipelis, DKL, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vitne

Standarta kods: DKL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

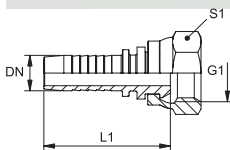


Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AFL 90	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	48,5	29,0	14
PN 06 AFL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	59,0	30,0	14
PN 06 AFL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	55,0	30,0	17
PN 06 AFL 08 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	55,0	31,0	19
PN 06 AFL 10 90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	62,5	35,0	22
PN 08 AFL 90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	58,0	30,0	19
PN 08 AFL 10 90	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	58,0	30,5	22
PN 10 AFL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	63,0	38,0	19
PN 10 AFL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	35,0	22
PN 10 AFL 13 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	64,0	35,5	27
PN 13 AFL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	72,5	39,5	27
PN 13 AFL 16 90	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	88,0	55,0	32
PN 16 AFL 13 90	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	87,0	49,5	27
PN 16 AFL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	88,0	49,5	32
PN 20 AFL 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	109,0	66,0	36
PN 25 AFL 90	25	16	1"	M 36 x 2	28	125,0	74,0	41
PN 32 AFL 90	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	132,0	75,0	50
PN 40 AFL 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	147,0	87,0	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AFS

Kompresijas nipelis, DKS



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Standarta kods: DKS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

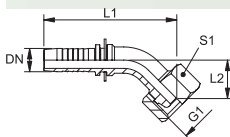
Sērija: Smags

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 AFS 03	5	3	3/16"	M 14 x 1,5	6	44,5	17
PN 04 AFS	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	44,5	19
PN 06 AFS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	51,5	19
PN 06 AFS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	52,5	22
PN 08 AFS 06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	52,5	22
PN 08 AFS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	52,5	24
PN 10 AFS 06	10						
PN 10 AFS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	54,0	24
PN 10 AFS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	57,0	27
PN 13 AFS 10	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14		
PN 13 AFS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	58,0	30
PN 16 AFS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	66,0	36
PN 20 AFS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	75,5	46
PN 25 AFS	25	16	1"	M 42 x 2	30	85,5	50
PN 32 AFS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	98,0	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AFS 45

Kompresijas nipelis, DKS, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Standarta kods: DKS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Smags

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AFS 04 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	79,0	21,0	19
PN 06 AFS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10			
PN 08 AFS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12			
PN 20 AFS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	129,0	39,0	46

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AFS 90

Kompresijas nipelis, DKS, 90° lēķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Standarta kods: DKS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

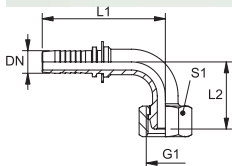
DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Smags

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AFS 04 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	63,0	35,0	19
PN 08 AFS 90	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12			

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



PN AOL

Kompresijas nipelis, DKOL



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

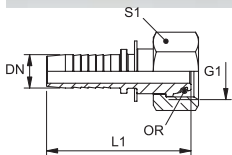
DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Viegls

Izstrādājumu varianti: PN AOL VA, Kompresijas nipelis, DKOL, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1	OR
PN 04 AOL	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	45,5	14	4,0 x 1,5
PN 04 AOL 06	5	3	3/16"	M 14 x 1,5	8	45,5	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	46,5	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	52,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	52,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	53,0	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	47,0	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	52,0	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	53,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 06	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	8	50,5	17	6,0 x 1,5
PN 10 AOL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	51,5	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	54,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	56,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	54,5	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	57,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	59,0	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	58,0	27	12,0 x 2,0
PN 16 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	64,0	32	15,0 x 2,0



PN AOL (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, DKOL**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1	OR
PN 16 AOL 20	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	64,5	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 16	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	66,5	32	15,0 x 2,0
PN 20 AOL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	71,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	73,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 20	25	16	1"	M 30 x 2	22	75,5	36	20,0 x 2,0
PN 25 AOL	25	16	1"	M 36 x 2	28	81,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 32	25	16	1"	M 45 x 2	35	85,5	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 25	31	20	1.1/4"	M 36 x 2	28	87,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	94,5	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 40	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	42	94,5	60	38,0 x 2,5
PN 40 AOL 32	38	24	1.1/2"	M 45 x 2	35	94,0	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	98,0	60	38,0 x 2,5
PN 50 AOL 40	51	32	2"	M 52 x 2	42	112,5	60	38,0 x 2,5

PN AOL 45**Kompresijas nipelis, DKOL, 45° lenķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

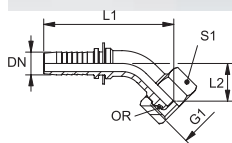
ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Viegls

Izstrādājumu varianti: PN AOL 45 VA, Kompresijas nipelis, DKOL, 45° lenķis, Nerūsējošais tērauds



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 04 AOL 45	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	56,0	15,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 04 45	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	77,0	20,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	63,0	15,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	64,5	17,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	91,0	25,0	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06 45	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	78,0	21,0	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL 45	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	66,0	16,5	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10 45	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	88,0	25,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	74,0	22,0	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	72,5	19,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	92,0	26,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10 45	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	94,0	26,0	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	81,0	20,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16 45	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	102,0	31,0	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 13 45	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	102,0	28,0	27	12,0 x 2,0
PN 16 AOL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	96,0	24,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	101,0	28,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 16 45	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	107,0	28,0	32	15,0 x 2,0
PN 20 AOL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	106,0	27,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	123,0	33,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 20 45	25	16	1"	M 30 x 2	22	128,0	33,0	36	20,0 x 2,0

PN AOL 45 (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, DKOL, 45° lenķis**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 25 AOL 45	25	16	1"	M 36 x 2	28	132,0	29,5	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 32 45	25	16	1"	M 45 x 2	35	150,0	41,0	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 25 45	31	20	1.1/4"	M 36 x 2	28	156,0	41,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL 45	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	159,0	38,5	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	181,5	42,5	60	38,0 x 2,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AOL 90**Kompresijas nipelis, DKOL, 90° lenķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

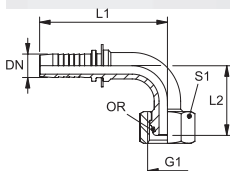
ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Viegls

Izstrādājumu varianti: PN AOL 90 VA, Kompresijas nipelis, DKOL, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 04 AOL 90	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	48,5	29,0	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	57,0	30,5	14	4,0 x 1,5
PN 06 AOL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	55,0	30,5	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 90 L 50	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	63,0	50,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 90 L 55	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	63,0	55,0	17	6,0 x 1,5
PN 06 AOL 08 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	55,0	33,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 08 90 L 60	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	55,0	60,0	19	7,5 x 1,5
PN 06 AOL 10 90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	62,5	37,0	22	9,0 x 1,5
PN 08 AOL 06 90	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	63,0	35,0	17	6,0 x 1,5
PN 08 AOL 90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	58,0	31,5	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 90 L 42	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	58,0	42,0	19	7,5 x 1,5
PN 08 AOL 10 90	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	58,0	32,5	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	63,0	40,5	19	7,5 x 1,5
PN 10 AOL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	37,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 90 L 50	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	64,0	50,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 90 L 60	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	73,0	60,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 90 L 75	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	73,0	75,0	22	9,0 x 1,5
PN 10 AOL 13 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	73,0	44,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 10 90	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	75,0	44,0	22	9,0 x 1,5
PN 13 AOL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	72,5	41,5	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 90 L 60	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	88,0	60,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 90 L 77	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	88,0	77,0	27	12,0 x 2,0
PN 13 AOL 16 90	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	88,0	61,0	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 13 90	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	92,0	56,0	27	12,0 x 2,0
PN 16 AOL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	88,0	50,5	32	15,0 x 2,0
PN 16 AOL 20 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	91,0	58,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 16 90	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	98,0	58,0	32	15,0 x 2,0
PN 20 AOL 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	99,5	54,5	36	20,0 x 2,0

PN AOL 90 (Turpinājums)

Kompresijas nipelis, DKOL, 90° leņķis

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 20 AOL 90 L 60	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	109,0	60,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 90 L 75	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	111,0	75,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 90 L 100	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	109,0	100,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 90 L 120	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	111,0	120,0	36	20,0 x 2,0
PN 20 AOL 25 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	109,0	66,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 20 90	25	16	1"	M 30 x 2	22	114,0	66,0	36	20,0 x 2,0
PN 25 AOL 90	25	16	1"	M 36 x 2	28	127,0	66,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 90 L 72	25	16	1"	M 36 x 2	28	125,0	72,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 90 L 100	25	16	1"	M 36 x 2	28	125,0	100,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 90 L 150	25	16	1"	M 36 x 2	28	125,0	150,0	41	26,0 x 2,0
PN 25 AOL 32 90	25	16	1"	M 45 x 2	35	125,0	75,0	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 25 90	31	20	1.1/4"	M 36 x 2	28	132,0	74,0	41	26,0 x 2,0
PN 32 AOL 90	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	151,5	82,0	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 90 L 98	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	144,0	98,0	50	32,0 x 2,5
PN 32 AOL 40 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	42	144,0	87,0	60	38,0 x 2,5
PN 40 AOL 32 90	38	24	1.1/2"	M 45 x 2	35	147,0	88,0	50	32,0 x 2,5
PN 40 AOL 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	176,5	95,0	60	38,0 x 2,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN AOS

Kompresijas nipelis, DKOS



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvē

Standarta kods: DKOS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

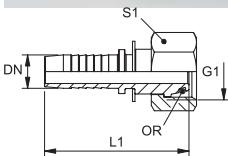
DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Smags

Izstrādājumu varianti: PN AOS VA, Kompresijas nipelis, DKOS, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1	OR
PN 04 AOS	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	47,5	19	6,0 x 1,5
PN 04 AOS 06	5	3	3/16"	M 18 x 1,5	10	48,0	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 03	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	53,0	17	4,0 x 1,5
PN 06 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	54,0	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	55,0	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 08	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	55,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	54,0	22	7,5 x 1,5
PN 08 AOS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	55,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 06	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	54,0	22	7,5 x 1,5
PN 10 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	56,5	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	60,0	27	10,0 x 2,0
PN 10 AOS 13	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	61,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 10	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	56,0	27	10,0 x 2,0
PN 13 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	61,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	66,5	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 13	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	60,5	30	12,0 x 2,0



PN AOS (Turpinājums)

Kompresijas nipelis, DKOS

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1	OR
PN 16 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	71,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 20	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	74,5	46	20,0 x 2,5
PN 16 AOS 20 SW41	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	74,5	41	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	78,0	36	16,0 x 2,5
PN 20 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	81,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	81,0	41	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 25	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	84,0	50	25,0 x 2,5
PN 25 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	89,0	46	20,0 x 2,5
PN 25 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	92,0	50	25,0 x 2,5
PN 25 AOS 20 SW41	25	16	1"	M 36 x 2	25	89,0	41	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 32	25	16	1"	M 52 x 2	38	95,5	60	33,0 x 2,5
PN 32 AOS 25	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	92,5	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	104,5	60	33,0 x 2,5
PN 40 AOS 32	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	107,0	60	33,0 x 2,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN AOS 45

Kompresijas nipelis, DKOS, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Smags

Izstrādājumu varianti: PN AOS 45 VA, Kompresijas nipelis, DKOS, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 04 AOS 45	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	56,5	15,5	19	6,0 x 1,5
PN 04 AOS 06 45	5	3	3/16"	M 18 x 1,5	10	58,0	17,0	22	7,0 x 2,0
PN 06 AOS 03 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	77,0	21,0	17	4,0 x 1,5
PN 06 AOS 04 45	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	64,5	16,5	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	65,0	17,0	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 08 45	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	96,0	30,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 06 45	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	82,0	25,0	22	7,5 x 1,5
PN 08 AOS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	67,5	18,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 06 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	84,0	25,0	22	7,5 x 1,5
PN 10 AOS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	73,0	20,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	73,5	20,5	27	10,0 x 2,0
PN 10 AOS 13 45	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	99,0	32,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 10 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	97,0	30,0	27	10,0 x 2,0
PN 13 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	82,0	21,0	30	12,0 x 2,0
PN 16 AOS 13 45	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	103,0	33,0	30	12,0 x 2,0
PN 16 AOS 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	98,5	27,5	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 20 45	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	125,0	40,0	45	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	109,0	30,0	36	16,0 x 2,5
PN 20 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	109,5	30,5	46	20,0 x 2,5

PN AOS 45 (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, DKOS, 45° leņķis**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 20 AOS 45 SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	109,5	30,5	41	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	141,5	39,5	46	20,0 x 2,5
PN 25 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	135,5	33,0	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS 45	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	161,5	40,5	60	33,0 x 2,5
PN 40 AOS 32 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	177,0	52,0	60	33,0 x 2,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AOS 90**Kompresijas nipelis, DKOS, 90° leņķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Smags

Izstrādājumu varianti: PN AOS 90 VA, Kompresijas nipelis, DKOS, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 04 AOS 90	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	48,5	29,5	19	6,0 x 1,5
PN 04 AOS 90 L 37	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	56,0	37,0	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS 03 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	59,0	31,0	17	4,0 x 1,5
PN 06 AOS 04 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	55,0	32,5	19	6,0 x 1,5
PN 06 AOS 90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	55,0	33,5	22	7,5 x 1,5
PN 06 AOS 08 90	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	73,0	50,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 06 90	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	82,0	25,0	22	7,5 x 1,5
PN 08 AOS 90	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	58,0	34,0	24	9,0 x 1,5
PN 08 AOS 90 L 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	70,0	50,0	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 06 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	64,0	38,0	22	7,5 x 1,5
PN 10 AOS 08 90	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	64,0	37,5	24	9,0 x 1,5
PN 10 AOS 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	64,0	38,5	27	10,0 x 2,0
PN 10 AOS 13 90	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	85,0	63,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 10 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	74,0	49,0	27	10,0 x 2,0
PN 13 AOS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	72,5	43,0	30	12,0 x 2,0
PN 13 AOS 16 90	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	87,0	59,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 13 90	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	88,0	63,0	30	12,0 x 2,0
PN 16 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	88,0	55,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 90 L 100	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	91,0	100,0	36	16,0 x 2,5
PN 16 AOS 20 90	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	104,0	75,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	99,5	58,5	36	16,0 x 2,5
PN 20 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,5	59,5	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,5	59,5	41	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 L 110	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	109,0	110,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 L 130	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	109,0	130,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 90 L 150	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	109,0	150,0	46	20,0 x 2,5
PN 20 AOS 25 90	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	121,0	85,0	50	25,0 x 2,5
PN 25 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	126,0	80,5	46	20,0 x 2,5

PN AOS 90 (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, DKOS, 90° leņķis**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 25 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	127,0	71,0	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS 25 90	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	132,0	85,0	50	25,0 x 2,5
PN 32 AOS 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	151,5	85,0	60	33,0 x 2,5
PN 40 AOS 32 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	147,0	96,0	60	33,0 x 2,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN A**Kompresijas nipelis, DKM**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° blīvējošā galviņa

Standarta kods: DKM

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN A VA, Kompresijas nipelis, DKM, Nerūsējošais tērauds

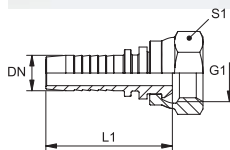
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 20 A	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	65,5	36
PN 25 A	25	16	1"	M 38 x 1,5	75,5	46
PN 25 A 32	25	16	1"	M 45 x 1,5	76,0	50
PN 32 A	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5	85,0	50
PN 40 A	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5	89,0	60
PN 50 A	51	32	2"	M 65 x 2	107,0	75
PN 60 A	60	40	2.1/2"	M 78 x 2	112,0	90

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

**PN A 45****Kompresijas nipelis, DKM, 45° leņķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° blīvējošā galviņa

Standarta kods: DKM

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN A 45 VA, Kompresijas nipelis, DKM, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

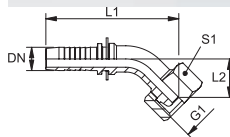
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

Materiāls: Tērauds

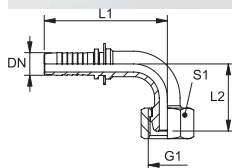
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 20 A 45	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	119,0	29,0	36
PN 25 A 45	25	16	1"	M 38 x 1,5	148,0	39,0	46
PN 32 A 45	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5			
PN 40 A 45	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5	172,0	44,0	60
PN 50 A 45	51	32	2"	M 65 x 2	209,0	53,0	75

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.



PN A 90

Kompresijas nipelis, DKM, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° blīvējošā galviņa

Standarta kods: DKM

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN A 90 VA, Kompresijas nipelis, DKM, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

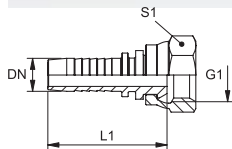
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 20 A 90	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	109,0	61,0	36
PN 25 A 90	25	16	1"	M 38 x 1,5	125,0	71,0	46
PN 25 A 32 90	25	16	1"	M 45 x 1,5	125,0	74,0	50
PN 32 A 90	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5	144,0	83,0	50
PN 40 A 90	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5	159,0	94,0	60
PN 50 A 90	51	32	2"	M 65 x 2	199,0	118,0	75

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AM

Kompresijas nipelis, plakanas formas DKM



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarta kods: DKM plakans

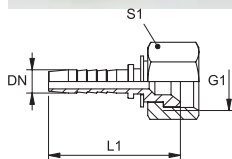
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 13 AM	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	55,0	27

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN ALI

Kompresijas nipelis, JIS



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

derīgs: Komatsu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: JIS 8363

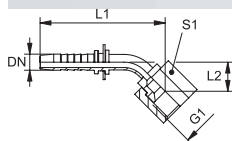
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 06 ALI	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	44,0	19
PN 06 ALI 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	45,0	22
PN 08 ALI	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	44,0	22
PN 10 ALI 06	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	48,0	19
PN 10 ALI 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	47,5	22
PN 10 ALI	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	47,8	24
PN 13 ALI	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	50,5	27
PN 13 ALI 16	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	50,5	30
PN 16 ALI	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	55,0	30
PN 20 ALI	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	63,0	36
PN 25 ALI	25	16	1"	M 33 x 1,5	71,6	41
PN 32 ALI	31	20	1.1/4"	M 36 x 1,5	84,0	46
PN 40 ALI	38	24	1.1/2"	M 42 x 1,5	90,5	50

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN ALI 45

Kompresijas nipelis, JIS, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

derīgs: Komatsu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: JIS 8363

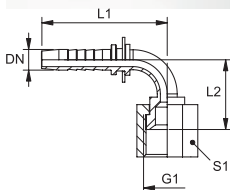
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 ALI 06 45	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	77,0	18,0	19
PN 10 ALI 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	90,0	25,0	22
PN 10 ALI 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	91,0	25,0	22
PN 13 ALI 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	99,0	29,0	27
PN 16 ALI 45	16	10	5/8"	M 24 x 1,5			
PN 20 ALI 45	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	124,0	34,0	36
PN 25 ALI 45	25	16	1"	M 33 x 1,5	146,0	41,0	41

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN ALI 90

Kompresijas nipelis, JIS, 90° lenķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

derīgs: Komatsu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: JIS 8363

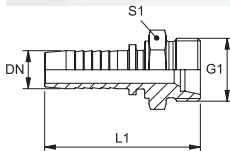
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 ALI 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	63,0	31,0	17
PN 08 ALI 90	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	70,0	42,0	19
PN 10 ALI 06 90	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	64,0	31,0	19
PN 10 ALI 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	72,0	42,0	22
PN 10 ALI 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	73,0	42,0	22
PN 10 ALI 13 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	89,0	58,0	27
PN 13 ALI 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	88,0	58,0	27
PN 16 ALI 90	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	92,0	58,0	30
PN 20 ALI 90	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	109,0	67,0	36
PN 25 ALI 90	25	16	1"	M 33 x 1,5	118,0	70,0	41

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN HL

Kompresijas nipelis, CEL



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Standarta kods: CEL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Standarts: DIN 3861

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Viegls

Izstrādājumu varianti: PN HL VA, Kompresijas nipelis, CEL, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējā Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 HL	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	6	43,0	14
PN 06 HL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	49,0	14
PN 06 HL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	49,0	17
PN 06 HL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	50,0	17
PN 06 HL 10	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	51,0	19
PN 08 HL	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	50,0	17
PN 08 HL 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	51,0	19
PN 08 HL 13	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	15	52,0	24
PN 10 HL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	52,5	17
PN 10 HL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	52,5	19
PN 10 HL 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	53,5	24
PN 13 HL 10	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	53,5	22
PN 13 HL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	54,5	24
PN 13 HL 16	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	55,5	27
PN 16 HL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	59,0	24
PN 16 HL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	60,0	27
PN 16 HL 20	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	62,0	32
PN 20 HL 16	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	66,5	27

PN HL (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, CEL**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējā Ø mm	L1 mm	S1
PN 20 HL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	68,5	32
PN 20 HL 25	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	70,0	41
PN 25 HL	25	16	1"	M 36 x 2	28	77,5	41
PN 32 HL	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	91,0	46
PN 40 HL	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	95,5	55

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN HS**Kompresijas nipelis, CES**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Standarta kods: CES

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Standarts: DIN 3861

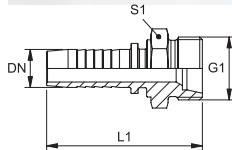
DIN 3865

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Sērija: Smags

Izstrādājumu varianti: PN HS VA, Kompresijas nipelis, CES, Nerūsējošais tērauds

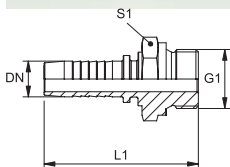


Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējā Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 HS	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	8	48,0	17
PN 06 HS 03	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	52,0	14
PN 06 HS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	54,0	17
PN 06 HS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	54,0	19
PN 08 HS 06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	54,0	19
PN 08 HS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	56,0	22
PN 08 HS 13	8	5	5/16"	M 24 x 1,5	16	58,0	27
PN 10 HS 06	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	55,5	19
PN 10 HS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	57,5	22
PN 10 HS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	59,5	24
PN 10 HS 13	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	59,5	27
PN 13 HS 10	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	14	60,5	24
PN 13 HS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	60,5	27
PN 13 HS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	64,5	32
PN 16 HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	69,0	32
PN 20 HS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	75,5	32
PN 20 HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	79,5	36
PN 25 HS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	87,5	36
PN 25 HS	25	16	1"	M 42 x 2	30	89,5	46
PN 32 HS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	104,0	55
PN 40 HS 32	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	107,5	55

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN HM

Kompresijas nipelis, plakanas formas AGM



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarta kods: AGM

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Standarts: DIN 3852

ISO 724

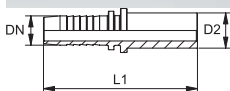
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 06 HM 02	6	4	1/4"	M 10 x 1	50,5	14
PN 06 HM	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	53,0	19
PN 08 HM	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	54,5	22
PN 08 HM 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	56,0	24
PN 10 HM 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	55,5	22
PN 10 HM	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	57,0	24
PN 13 HM	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	59,5	27
PN 16 HM	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	65,0	32
PN 20 HM	19	12	3/4"	M 30 x 1,5	74,5	36
PN 25 HM	25	16	1"	M 38 x 1,5	83,0	46
PN 32 HM	31	20	1.1/4"	M 45 x 1,5	95,0	55
PN 40 HM	38	24	1.1/2"	M 52 x 1,5	101,0	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN FL

Kompresijas nipelis, BEL



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Savienojums ar griešanas gredzenu

Standarta kods: BEL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN FL VA, Kompresijas nipelis, BEL, Nerūsējošais tērauds

PN FL MG, Kompresijas nipelis, BEL, Misiņš

Rezerves daļas: VOM, lepriekšējās montāžas iemavas

Savienojums 1: Īsaurule

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

Sērija: Viegls

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D2 mm	L1 mm
PN 04 FL	5	3	3/16"	6,0	50,5
PN 06 FL 04	6	4	1/4"	6,0	57,5
PN 06 FL	6	4	1/4"	8,0	58,5
PN 08 FL 06	8	5	5/16"	8,0	58,0
PN 08 FL	8	5	5/16"	10,0	59,5
PN 10 FL 08	10	6	3/8"	10,0	62,0
PN 10 FL	10	6	3/8"	12,0	62,5
PN 10 FL 13	10	6	3/8"	15,0	61,0
PN 13 FL 10	12	8	1/2"	12,0	60,0
PN 13 FL	12	8	1/2"	15,0	63,0
PN 13 FL 16	12	8	1/2"	18,0	65,0
PN 16 FL	16	10	5/8"	18,0	69,5
PN 16 FL 20	16	10	5/8"	22,0	71,5
PN 20 FL 16	19	12	3/4"	18,0	74,5
PN 20 FL	19	12	3/4"	22,0	79,0
PN 20 FL 25	19	12	3/4"	28,0	79,0
PN 25 FL	25	16	1"	28,0	87,0

PN FL (Turpinājums)

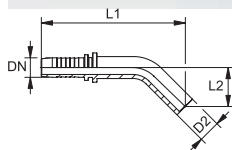
Kompresijas nipelis, BEL

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D2 mm	L1 mm
PN 32 FL	31	20	1.1/4"	35,0	103,0
PN 40 FL	38	24	1.1/2"	42,0	110,5

Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN...AOL.Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šūtenes veidam.

PN FL 45

Kompresijas nipelis, BEL, 45° lenķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: Savienojums ar griešanas gredzenu

Standarta kods: BEL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN FL 45 VA, Kompresijas nipelis, BEL, 45° lenķis, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: VOM, Iepriekšējās montāžas iemavas

Savienojums 1: Īscaurule

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

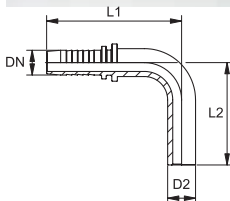
Sērija: Viegls

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FL 45	5	3	3/16"	6,0	64,0	19,0
PN 06 FL 04 45	6	4	1/4"	6,0	72,0	21,0
PN 06 FL 45	6	4	1/4"	8,0	68,0	19,0
PN 08 FL 06 45	8	5	5/16"	8,0	68,0	19,0
PN 08 FL 45	8	5	5/16"	10,0	79,0	22,0
PN 10 FL 08 45	10	6	3/8"	10,0	81,0	26,0
PN 10 FL 45	10	6	3/8"	12,0	85,0	24,0
PN 10 FL 13 45	10	6	3/8"	15,0	99,0	30,0
PN 13 FL 10 45	12	8	1/2"	12,0	87,0	22,0
PN 13 FL 45	12	8	1/2"	15,0	102,0	35,0
PN 13 FL 16 45	12	8	1/2"	18,0	98,0	32,0
PN 16 FL 45	16	10	5/8"	18,0	109,0	34,0
PN 16 FL 20 45	16	10	5/8"	22,0	120,0	41,0
PN 20 FL 16 45	19	12	3/4"	18,0	109,0	35,0
PN 20 FL 45	19	12	3/4"	22,0	127,0	41,0
PN 25 FL 45	25	16	1"	28,0	146,0	43,0
PN 32 FL 45	31	20	1.1/4"	35,0	155,0	41,0
PN 40 FL 45	38	24	1.1/2"	42,0	189,0	56,0

Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šūtenes veidam.Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN...AOL...45.

PN FL 90

Kompresijas nipelis, BEL, 90° lēķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Savienojums ar griešanas gredzenu

Standarta kods: BEL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN FL 90 VA, Kompresijas nipelis, BEL, 90° lēķis, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: VOM, Iepriekšējās montāžas iemavas

Savienojums 1: Īscaurule

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

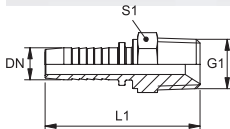
Sērija: Viegls

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FL 90	5	3	3/16"	6,0	47,5	41,5
PN 06 FL 04 90	6	4	1/4"	6,0	56,5	42,5
PN 06 FL 90	6	4	1/4"	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 06 90	8	5	5/16"	8,0	63,0	44,0
PN 08 FL 90	8	5	5/16"	10,0	58,5	44,0
PN 10 FL 08 90	10	6	3/8"	10,0	61,5	53,5
PN 10 FL 90	10	6	3/8"	12,0	63,0	51,0
PN 10 FL 13 90	10	6	3/8"	15,0	92,0	70,0
PN 13 FL 10 90	12	8	1/2"	12,0	79,0	51,0
PN 13 FL 90	12	8	1/2"	15,0	71,5	56,0
PN 13 FL 16 90	12	8	1/2"	18,0	71,5	59,5
PN 16 FL 90	16	10	5/8"	18,0	83,0	70,0
PN 16 FL 20 90	16	10	5/8"	22,0	83,0	74,0
PN 20 FL 16 90	19	12	3/4"	18,0	93,0	56,0
PN 20 FL 90	19	12	3/4"	22,0	100,0	73,5
PN 25 FL 90	25	16	1"	28,0	127,5	84,5
PN 32 FL 90	31	20	1.1/4"	35,0	149,5	106,0
PN 40 FL 90	38	24	1.1/2"	42,0	188,0	140,0

Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējās montāžas iemavam (VOM...).Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN...AOL...90.

PN HN

Kompresijas nipelis, AGN



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar vītnes blīvējumu, papildus 60° iekšējais konuss.

Standarta kods: AGN

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN HN VA, Kompresijas nipelis, AGN, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: NPT ārējās vītnes

Standarts: SAE J516

SAE J514

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 04 HN	5	3	3/16"	1/8" -27 NPT	44,0	12
PN 04 HN 06	5	3	3/16"	1/4" -18 NPT	47,5	14
PN 06 HN 02	6	4	1/4"	1/8" -27 NPT	50,0	12
PN 06 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	53,5	14
PN 06 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	54,0	19
PN 08 HN 06	8	5	5/16"	1/4" -18 NPT	53,5	14
PN 08 HN 10	8	5	5/16"	3/8" -18 NPT	54,0	19
PN 10 HN 06	10	6	3/8"	1/4" -18 NPT	55,0	16
PN 10 HN	10	6	3/8"	3/8" -18 NPT	56,5	19
PN 10 HN 13	10	6	3/8"	1/2" -14 NPT	61,0	22
PN 13 HN 10	12	8	1/2"	3/8" -18 NPT	57,5	19

PN HN (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, AGN**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 13 HN	12	8	1/2"	1/2" -14 NPT	62,0	22
PN 13 HN 20	12	8	1/2"	3/4" -14 NPT	64,5	27
PN 16 HN 13	16	10	5/8"	1/2" -14 NPT	68,0	24
PN 16 HN 20	16	10	5/8"	3/4" -14 NPT	68,0	27
PN 20 HN 13	19	12	3/4"	1/2" -14 NPT	74,5	27
PN 20 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	76,5	27
PN 20 HN 25	19	12	3/4"	1" -11,5 NPT	80,5	36
PN 25 HN 20	25	16	1"	3/4" -14 NPT	84,5	36
PN 25 HN	25	16	1"	1" -11,5 NPT	88,5	36
PN 25 HN 32	25	16	1"	1.1/4" -11,5 NPT	91,5	46
PN 32 HN	31	20	1.1/4"	1.1/4" -11,5 NPT	101,0	46
PN 40 HN	38	24	1.1/2"	1.1/2" -11,5 NPT	105,5	50
PN 50 HN	51	32	2"	2" -11,5 NPT	127,5	65

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AJ**Kompresijas nipelis, DKJ**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarta kods: DKJ

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Materiāls: Tērauds

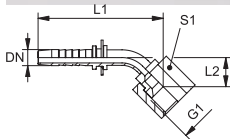
Izstrādājumu varianti: PN AJ VA, Kompresijas nipelis, DKJ, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 04 AJ 06	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	36,0	14
PN 06 AJ	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	42,0	14
PN 06 AJ 08	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	43,0	17
PN 06 AJ 10	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	44,5	19
PN 06 AJ 3/8	6	4	1/4"	3/8" -24 UNF	43,5	14
PN 08 AJ	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	43,0	17
PN 08 AJ 10	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	45,0	19
PN 08 AJ 13	8	5	5/16"	3/4" -16 UNF	46,5	24
PN 10 AJ 08	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	47,0	17
PN 10 AJ	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	46,0	19
PN 10 AJ 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	48,5	24
PN 10 AJ 16	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	49,5	27
PN 13 AJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	48,0	24
PN 13 AJ 10	12	8	1/2"	9/16" -18 UNF	49,0	19
PN 13 AJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	50,5	27
PN 13 AJ 20	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	51,0	32
PN 16 AJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	53,5	27
PN 16 AJ 20	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	56,0	32
PN 20 AJ 14	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	64,0	36
PN 20 AJ 16	19	12	3/4"	7/8" -14 UNF	62,5	27
PN 20 AJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	63,0	32

PN AJ (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, DKJ**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 20 AJ 25	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	64,0	41
PN 25 AJ 20	25	16	1"	1.1/16" -12 UN	71,0	32
PN 25 AJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	72,0	41
PN 25 AJ 32	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	74,0	50
PN 32 AJ 25	31	20	1.1/4"	1.5/16" -12 UN	83,5	41
PN 32 AJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	82,0	50
PN 32 AJ 40	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	84,0	60
PN 40 AJ 32	38	24	1.1/2"	1.5/8" -12 UN	88,0	50
PN 40 AJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	87,5	60
PN 50 AJ	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	108,0	75

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šūtenes veidam.

PN AJ 45**Kompresijas nipelis, DKJ, 45° leņķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarta kods: DKJ

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Materiāls: Tērauds

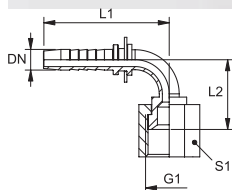
Izstrādājumu varianti: PN AJ 45 VA, Kompresijas nipelis, DKJ, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AJ 06 45	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	65,0	16,0	14
PN 06 AJ 45	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	62,5	14,0	14
PN 06 AJ 08 45	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	62,0	13,0	17
PN 06 AJ 10 45	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	62,5	14,0	19
PN 08 AJ 45	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	76,0	18,0	17
PN 08 AJ 10 45	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	65,0	16,5	19
PN 10 AJ 08 45	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	77,0	18,0	17
PN 10 AJ 45	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	73,5	21,0	19
PN 10 AJ 13 45	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	76,0	23,0	24
PN 10 AJ 16 45	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	74,0	25,0	27
PN 13 AJ 45	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	80,5	20,5	24
PN 13 AJ 16 45	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	81,5	21,5	27
PN 13 AJ 20 45	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	82,5	22,5	32
PN 16 AJ 14 45	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	93,5	30,0	36
PN 16 AJ 45	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	96,5	25,5	27
PN 16 AJ 20 45	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	97,0	26,0	32
PN 20 AJ 14 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,5	24,5	36
PN 20 AJ 45	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	113,0	30,5	32
PN 20 AJ 25 45	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	108,5	29,0	41
PN 25 AJ 14 45	25	16	1"	1.3/16" -12 UN	118,0	33,0	36
PN 25 AJ 45	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	134,5	32,5	41
PN 25 AJ 32 45	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	135,5	34,0	50
PN 32 AJ 45	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	161,0	41,0	50
PN 32 AJ 40 45	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	167,0	47,0	55

PN AJ 45 (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, DKJ, 45° leņķis**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 40 AJ 45	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	189,5	52,0	55
PN 50 AJ 45	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	229,0	62,0	70

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šūtenes veidam.

PN AJ 90**Kompresijas nipelis, DKJ, 90° leņķis**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarta kods: DKJ

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Materiāls: Tērauds

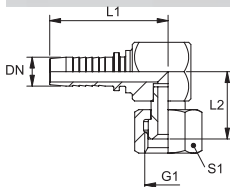
Izstrādājumu varianti: PN AJ 90 VA, Kompresijas nipelis, DKJ, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 04 AJ 06 90	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	47,5	26,0	14
PN 06 AJ 90	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	57,0	26,0	14
PN 06 AJ 08 90	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	57,0	27,0	17
PN 06 AJ 10 90	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	57,0	28,0	19
PN 08 AJ 90	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	63,0	31,0	17
PN 08 AJ 10 90	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	57,5	30,5	19
PN 10 AJ 08 90	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	64,0	31,0	17
PN 10 AJ 90	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	63,0	35,0	19
PN 10 AJ 13 90	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	63,0	37,0	24
PN 10 AJ 16 90	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	63,0	38,0	27
PN 13 AJ 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	71,5	42,5	24
PN 13 AJ 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	71,5	43,5	27
PN 13 AJ 20 90	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	71,5	45,0	32
PN 16 AJ 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	87,0	54,0	27
PN 16 AJ 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	87,0	54,5	32
PN 16 AJ 20 90 L 105	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	87,0	105,0	32
PN 20 AJ 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	99,0	57,5	32
PN 20 AJ 90 L 100	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	98,0	100,0	32
PN 20 AJ 14 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	98,5	58,5	36
PN 20 AJ 25 90	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	104,5	57,0	41
PN 25 AJ 14 90	25	16	1"	1.3/16" -12 UN	106,0	50,0	36
PN 25 AJ 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	126,0	70,5	41
PN 25 AJ 32 90	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	127,5	77,5	50
PN 32 AJ 90	31	16	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	150,5	86,0	50
PN 32 AJ 40 90	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	149,5	94,5	55
PN 40 AJ 90	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	175,5	100,5	60
PN 50 AJ 90	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	219,0	129,0	70

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šūtenes veidam.

PN AJK 90

Kompresijas nipelis, kompakts DKJ, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarts: SAE J514

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Papildinājums modelim: Kompakta forma

Standarta kods: DKJ

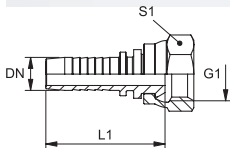
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AJK 90	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	50,0	17,0	14
PN 06 AJK 08 90	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	51,1	19,0	17
PN 06 AJK 10 90	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	53,5	20,0	19
PN 08 AJK 10 90	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	54,0	20,0	19
PN 10 AJK 90	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	55,5	20,0	19
PN 10 AJK 13 90	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	57,6	21,0	24
PN 13 AJK 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	59,6	21,0	24
PN 13 AJK 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	59,6	25,0	27
PN 16 AJK 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	64,1	25,0	27
PN 16 AJK 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	69,8	28,0	32
PN 20 AJK 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	74,8	28,0	32
PN 25 AJK 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	92,2	34,0	41

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AJF

Kompresijas nipelis, ORFS



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarta kods: ORFS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN AJF VA, Kompresijas nipelis, ORFS, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

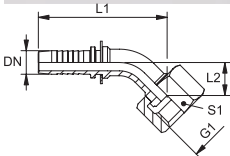
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 06 AJF	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	49,5	17
PN 06 AJF 10	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 08 AJF 10	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 10 AJF	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	53,0	22
PN 10 AJF 13	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	56,0	24
PN 13 AJF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	57,0	24
PN 13 AJF 16	12	8	1/2"	1" -14 UNS	61,0	30
PN 13 AJF 20	12	8	1/2"	1.3/16" -12 UN	65,5	36
PN 16 AJF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	65,5	30
PN 16 AJF 20	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	70,0	36
PN 20 AJF 16	19	12	3/4"	1" -14 UNS	76,0	30
PN 20 AJF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	74,5	36
PN 20 AJF 25	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	77,5	41
PN 25 AJF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	83,5	41
PN 32 AJF	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	92,5	50
PN 40 AJF	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	96,0	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN AJF 45

Kompresijas nipelis, ORFS, 45° lenķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarta kods: ORFS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

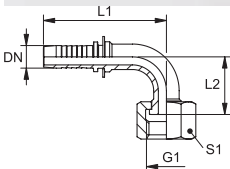
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AJF 45	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	60,0	12,0	17
PN 06 AJF 10 45	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	61,0	13,5	22
PN 08 AJF 10 45	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	83,0	21,0	22
PN 10 AJF 45	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	69,0	16,0	22
PN 10 AJF 13 45	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	69,5	16,5	24
PN 13 AJF 45	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	78,0	17,0	24
PN 13 AJF 16 45	12	8	1/2"	1" -14 UNS	80,5	19,5	30
PN 16 AJF 45	16	10	5/8"	1" -14 UNS	93,5	22,5	30
PN 20 AJF 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	104,0	25,0	36
PN 25 AJF 45	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	130,5	27,5	41
PN 32 AJF 45	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	155,0	34,0	50
PN 40 AJF 45	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	177,0	38,0	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN AJF 90

Kompresijas nipelis, ORFS, 90° lenķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarta kods: ORFS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 06 AJF 90	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	55,0	26,5	17
PN 06 AJF 90 L 58	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	59,0	58,0	17
PN 06 AJF 10 90	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	55,0	28,0	22
PN 08 AJF 10 90	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	58,0	28,0	22
PN 10 AJF 90	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	64,0	32,0	22
PN 10 AJF 90 L 69	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	72,0	69,0	22
PN 10 AJF 13 90	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	64,0	33,0	24
PN 13 AJF 90	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	72,5	37,0	24
PN 13 AJF 90 L 82	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	75,0	82,0	24
PN 13 AJF 16 90	12	8	1/2"	1" -14 UNS	72,5	41,0	30
PN 13 AJF 20 90	12	8	1/2"	1.3/16" -12 UN	71,5	43,5	36
PN 16 AJF 90	16	10	5/8"	1" -14 UNS	88,0	47,5	30
PN 16 AJF 90 L 94	16	10	5/8"	1" -14 UNS	92,0	94,0	30
PN 16 AJF 20 90	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	91,0	51,0	36
PN 20 AJF 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	99,5	52,0	36
PN 20 AJF 90 L 96	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	98,0	96,0	36
PN 20 AJF 25 90	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	98,5	56,0	41
PN 25 AJF 90	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	127,0	63,5	41
PN 25 AJF 90 L 114	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	114,0	114,0	41
PN 32 AJF 90	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	151,5	76,0	50

PN AJF 90 (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, ORFS, 90° leņķis**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 32 AJF 90 L 129	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	132,0	129,0	50
PN 40 AJF 90	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	176,5	89,0	60
PN 40 AJF 90 L 146	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	176,5	146,0	60

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN ASA**Kompresijas nipelis, DKJ**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 45° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

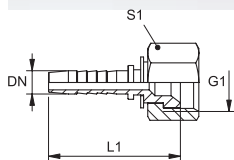
Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Standarts: SAE J516/J513

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 06 ASA 10	6	4	1/4"	5/8" -18 UNF	43,7	22
PN 10 ASA	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	45,7	22

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

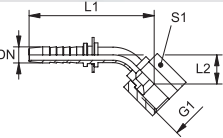


PN ASA 45

Kompresijas nipelis, DKJ, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm				Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne			
Blīvējuma veids 1: 45° iekšējais konuss				Standarts: SAE J516/J513			
Materiāls: Tērauds				Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums			
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 ASA 45	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	88,0	23,0	22
Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.							

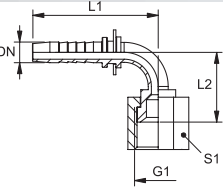


PN ASA 90

Kompresijas nipelis, DKJ, 90° leņķis

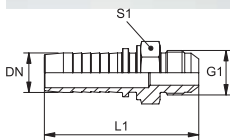


Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm				Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne			
Blīvējuma veids 1: 45° iekšējais konuss				Standarts: SAE J516/J513			
Materiāls: Tērauds				Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums			
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 10 ASA 90	10	6	3/8"	5/8" -18 UNF	72,0	40,0	22
Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.							



PN HJ

Kompresijas nipelis, AGJ



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° ārējais konuss

Standarta kods: AGJ

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J516

Materiāls: Tērauds

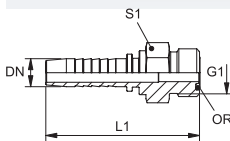
Izstrādājumu varianti: PN HJ VA, Kompresijas nipelis, AGJ, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 04 HJ 06	5	3	3/16"	7/16" -20 UNF	47,5	14
PN 06 HJ	6	4	1/4"	7/16" -20 UNF	53,5	14
PN 06 HJ 08	6	4	1/4"	1/2" -20 UNF	54,0	17
PN 06 HJ 10	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	53,5	17
PN 08 HJ	8	5	5/16"	1/2" -20 UNF	53,5	14
PN 08 HJ 10	8	5	5/16"	9/16" -18 UNF	53,5	19
PN 08 HJ 13	8	5	5/16"	3/4" -16 UNF	58,5	22
PN 10 HJ 08	10	6	3/8"	1/2" -20 UNF	55,0	17
PN 10 HJ	10	6	3/8"	9/16" -18 UNF	55,5	19
PN 10 HJ 13	10	6	3/8"	3/4" -16 UNF	59,0	22
PN 10 HJ 16	10	6	3/8"	7/8" -14 UNF	62,5	24
PN 13 HJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	60,0	22
PN 13 HJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	63,5	24
PN 13 HJ 20	12	8	1/2"	1.1/16" -12 UN	67,5	27
PN 16 HJ 14	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	74,5	36
PN 16 HJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	68,0	24
PN 16 HJ 20	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	72,0	32
PN 20 HJ 14	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	79,5	32
PN 20 HJ 16	19	12	3/4"	7/8" -14 UNF	77,0	27
PN 20 HJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	79,0	27
PN 20 HJ 25	19	12	3/4"	1.5/16" -12 UN	80,0	34
PN 25 HJ 14	25	16	1"	1.3/16" -12 UN	89,0	36
PN 25 HJ 20	25	16	1"	1.1/16" -12 UN	87,0	34
PN 25 HJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	88,5	36
PN 25 HJ 32	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	90,0	42
PN 32 HJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	100,5	46
PN 32 HJ 40	31	20	1.1/4"	1.7/8" -12 UN	105,0	50
PN 40 HJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	109,0	50
PN 50 HJ	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	133,5	65

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN HJOF

Kompresijas nipelis, AORFS



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu
Standarta kods: ORFS
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

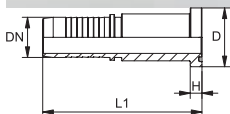
Savienojums 1: UN/UNF ārējā vitne
Standarts: SAE J1453
 ISO 8434-3
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PN 06 HJOF	6	4	1/4"	9/16" -18 UNF	52,5	17	7,65 x 1,78
PN 06 HJOF 10	6	4	1/4"	11/16" -16 UN	54,0	19	9,25 x 1,78
PN 08 HJOF 10	8	5	5/16"	11/16" -16 UN	54,0	19	9,25 x 1,78
PN 10 HJOF	10	6	3/8"	11/16" -16 UN	56,0	19	9,25 x 1,78
PN 10 HJOF 13	10	6	3/8"	13/16" -16 UN	58,5	22	12,42 x 1,78
PN 10 HJOF 16	10	6	3/8"	1" -14 UNS	62,0	27	15,60 x 1,78
PN 13 HJOF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	60,0	22	12,42 x 1,78
PN 13 HJOF 16	12	8	1/2"	1" -14 UNS	63,5	27	15,60 x 1,78
PN 13 HJOF 20	12	8	1/2"	1.3/16" -12 UN	66,5	32	18,77 x 1,78
PN 16 HJOF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	68,0	27	15,60 x 1,78
PN 16 HJOF 20	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	71,0	32	18,77 x 1,78
PN 20 HJOF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	78,0	32	18,77 x 1,78
PN 20 HJOF 25	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	82,5	41	23,52 x 1,78
PN 25 HJOF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	90,5	41	23,52 x 1,78
PN 32 HJOF	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	101,5	46	29,87 x 1,78
PN 40 HJOF	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	109,0	55	37,82 x 1,78

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN SF

Kompresijas nipelis, SFL



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsgriezuma gredzenu
Standarta kods: SFL
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Izstrādājumu varianti: PN SF VA, Kompresijas nipelis, SFL, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI
Standarts: SAE J518
 ISO 6162-1/-2
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PN 13 SF	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,80	80,5
PN 13 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,80	85,5
PN 16 SF 13	16	10	5/8"	1/2"	30,2	6,80	85,0
PN 16 SF 20	16	10	5/8"	3/4"	38,1	6,80	90,0
PN 16 SF 25	16	10	5/8"	1"	44,4	8,10	97,5
PN 20 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,80	96,5
PN 20 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,4	8,10	99,5
PN 25 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,80	104,5
PN 25 SF	25	16	1"	1"	44,4	8,10	110,5
PN 25 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,10	113,5
PN 32 SF 25	31	20	1.1/4"	1"	44,4	8,10	118,0
PN 32 SF	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,10	125,5
PN 32 SF 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,10	128,5
PN 40 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,10	129,0
PN 40 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,10	135,0

PN SF (Turpinājums)

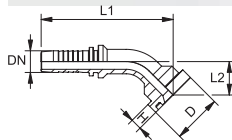
Kompresijas nipelis, SFL

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PN 40 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,60	138,0
PN 50 SF 40	51	32	2"	1.1/2"	60,3	8,10	149,5
PN 50 SF 51	51	32	2"	2"	71,4	9,60	153,0
PN 50 SF 60	51	32	2"	2.1/2"	84,0	9,60	156,0
PN 60 SF 50	60	40	2.1/2"	2"	71,4	9,60	155,5
PN 60 SF 60	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,60	158,5
PN 76 SF 60	76	48	3"	3"	101,6	9,53	150,0
PN 76 SF 60	76	48	3"	2.1/2"	84,0	9,53	166,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN SF 45

Kompresijas nipelis, SFL, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Standarta kods: SFL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN SF 45 VA, Kompresijas nipelis, SFL, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

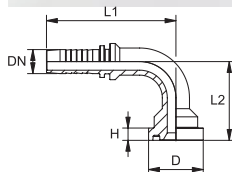
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,70	81,0	21,0
PN 13 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,70	84,5	24,0
PN 16 SF 13 45	16	10	5/8"	1/2"	30,2	6,70	101,0	28,0
PN 16 SF 20 45	16	10	5/8"	3/4"	38,1	6,70	96,5	28,5
PN 20 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,70	107,5	28,0
PN 20 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,4	8,00	110,0	28,0
PN 25 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,70	128,0	33,0
PN 25 SF 45	25	16	1"	1"	44,4	8,00	132,0	30,5
PN 25 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,00	135,0	31,0
PN 32 SF 25 45	31	20	1.1/4"	1"	44,4	8,00	157,0	41,0
PN 32 SF 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	154,0	34,0
PN 32 SF 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,00	160,0	40,0
PN 40 SF 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	179,5	42,0
PN 40 SF 50 45	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,50	184,0	46,0
PN 50 SF 40 45	51	32	2"	1.1/2"	60,3	8,00	207,0	54,0
PN 50 SF 45	51	32	2"	2"	71,4	9,50	217,0	50,0
PN 50 SF 60 45	51	32	2"	2.1/2"	84,0	9,50	210,0	56,0
PN 60 SF 45	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	239,0	51,0
PN 60 SF 45 L 60	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	237,0	60,0
PN 76 SF 60 45	76	48	3"	2.1/2"	84,0	9,53	238,0	70,0
PN 76 SF 45	76	48	3"	3"	101,6	9,53	225,0	53,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN SF 90

Kompresijas nipelis, SFL, 90° lenķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanaivs blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarta kods: SFL

Virsma aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN SF 90 VA, Kompresijas nipelis, SFL, 90° lenķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

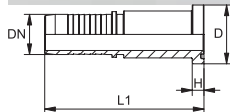
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,70	71,5	43,5
PN 13 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,70	72,5	47,5
PN 13 SF 25 90	12	8	1/2"	1"	44,5	8,00	87,0	63,0
PN 16 SF 13 90	16	10	5/8"	1/2"	30,2	6,70	91,0	58,0
PN 16 SF 20 90	16	10	5/8"	3/4"	38,1	6,70	87,0	55,0
PN 16 SF 25 90	16	10	5/8"	1"	44,5	8,00	104,0	67,0
PN 20 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,70	100,0	58,0
PN 20 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	44,5	8,00	99,0	60,0
PN 20 SF 32 90	19	12	3/4"	1.1/4"	50,8	8,00	121,0	75,0
PN 25 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	38,1	6,70	114,0	63,0
PN 25 SF 90	25	16	1"	1"	44,5	8,00	126,0	67,5
PN 25 SF 90 L 142	25	16	1"	1"	44,5	8,00	126,0	142,0
PN 25 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,00	126,0	70,0
PN 25 SF 40 90	25	16	1"	1.1/2"	60,3	8,00	148,0	95,0
PN 32 SF 25 90	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,00	132,0	75,0
PN 32 SF 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	150,5	79,0
PN 32 SF 90 L 88	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	114,0	88,0
PN 32 SF 90 L 120	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	144,0	120,0
PN 32 SF 90 L 155	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,00	144,0	155,0
PN 32 SF 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,00	150,5	84,5
PN 40 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	175,5	94,0
PN 40 SF 90 L 80	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	159,0	80,0
PN 40 SF 90 L 100	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	159,0	100,0
PN 40 SF 90 L 124	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	159,0	124,0
PN 40 SF 90 L 144	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	183,0	144,0
PN 40 SF 90 L 150	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,00	159,0	150,0
PN 40 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,50	175,5	100,0
PN 40 SF 50 90 L 150	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,50	183,0	150,0
PN 50 SF 40 90	51	32	2"	1.1/2"	60,3	8,00	199,0	123,0
PN 50 SF 40 90 L 115	51	32	2"	1.1/2"	60,3	8,00	197,0	115,0
PN 50 SF 90	51	32	2"	2"	71,4	9,50	217,0	118,0
PN 50 SF 90 L 120	51	32	2"	2"	71,4	9,50	197,0	120,0
PN 50 SF 90 L 140	51	32	2"	2"	71,4	9,50	197,0	140,0
PN 50 SF 90 L 160	51	32	2"	2"	71,4	9,50	197,0	160,0
PN 50 SF 90 L 170	51	32	2"	2"	71,4	9,50	197,0	170,0
PN 50 SF 90 L 220	51	32	2"	2"	71,4	9,50	197,0	220,0
PN 50 SF 60 90	51	32	2"	2.1/2"	84,0	9,50	197,0	122,0
PN 50 SF 60 90 L 200	51	32	2"	2.1/2"	84,1	9,50	197,0	200,0
PN 60 SF 50 90	60	40	2.1/2"	2"	71,4	9,50	201,0	122,0
PN 60 SF 90	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	240,0	130,0
PN 60 SF 90 L 118	60	40	2.1/2"	2.1/2"	84,0	9,50	240,0	118,0

PN SF 90 (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, SFL, 90° leņķis**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 76 SF 90	76	48	3"	3"	101,6	9,53	230,0	135,0
PN 76 SF 90 L 120	76	48	3"	3"	101,6	9,53	240,0	120,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šūtenes veidam.

PN SF6**Kompresijas nipelis, SFS**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
Standarta kods: SFS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN SF6 VA, Kompresijas nipelis, SFS, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

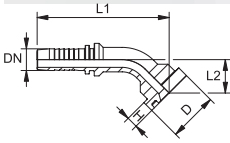
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PN 13 SF6	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,8	81,5
PN 13 SF6 20	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	89,5
PN 16 SF6 13	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,8	86,0
PN 16 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	97,0
PN 16 SF6 25	16	10	5/8"	1"	47,6	9,6	104,0
PN 20 SF6 13	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,8	93,5
PN 20 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	104,5
PN 20 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	109,5
PN 25 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	112,5
PN 25 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	121,5
PN 25 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	126,0
PN 32 SF6 25	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	131,5
PN 32 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	138,0
PN 32 SF6 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	142,5
PN 40 SF6	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	150,5
PN 40 SF6 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	141,5
PN 40 SF6 50	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	155,0
PN 50 SF6	51	32	2"	2"	79,4	12,7	174,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šūtenes veidam.

PN SF6 45

Kompresijas nipelis, SFS, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN SF6 45 VA, Kompresijas nipelis, SFS, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

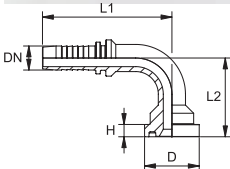
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,8	82,0	22,0
PN 13 SF6 20 45	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	87,5	27,5
PN 16 SF6 13 45	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,8	102,0	29,0
PN 16 SF6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	100,5	30,5
PN 16 SF6 25 45	16	10	5/8"	1"	47,6	9,6	120,0	35,0
PN 20 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	110,0	30,5
PN 20 SF6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	114,5	35,0
PN 25 SF6 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	129,0	34,0
PN 25 SF6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,6	137,0	35,5
PN 25 SF6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	142,0	40,5
PN 32 SF6 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	164,0	44,0
PN 32 SF6 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	170,0	50,5
PN 40 SF6 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	174,0	49,0
PN 40 SF6 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	190,0	52,0
PN 40 SF6 50 45	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	201,0	63,5
PN 50 SF6 45	51	32	2"	2"	79,4	12,7	236,0	67,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

PN SF6 90

Kompresijas nipelis, SFS, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN SF6 90 VA, Kompresijas nipelis, SFS, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 13 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,8	71,5	44,5
PN 13 SF6 20 90	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	71,5	52,5
PN 16 SF6 13 90	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,8	91,0	59,0
PN 16 SF6 20 90	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	87,0	59,0
PN 16 SF6 25 90	16	10	5/8"	1"	47,6	9,6	106,0	72,0
PN 20 SF6 13 90	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,8	98,0	59,0
PN 20 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	99,0	61,0
PN 20 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	99,0	67,0
PN 25 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	114,0	68,0
PN 25 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	126,0	74,5
PN 25 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	126,0	81,5
PN 32 SF6 90 L 80	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	144,0	80,0
PN 32 SF6 25 90	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	132,0	76,0
PN 32 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	150,5	90,5

PN SF6 90 (Turpinājums)

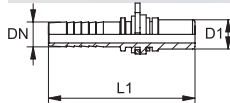
Kompresijas nipelis, SFS, 90° lenķis

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PN 32 SF6 40 90	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	150,5	99,0
PN 40 SF6 32 90 L 120	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	147,0	120,0
PN 40 SF6 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	175,5	108,5
PN 40 SF6 50 90	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	175,5	124,5
PN 50 SF6 90	51	32	2"	2"	79,4	12,7	219,5	140,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN WEO S

Kompresijas nipelis, WEO S



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu blīvēta tapa

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: WEO kontaktlīdzda

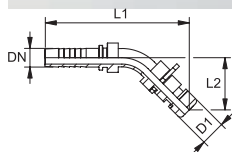
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	Tipizmers	Ø D1 mm	L1 mm
PN 04 WEO 10 S	5	3	3/16"	PN 350	3/16"	10,0	54,5
PN 06 WEO 10 S	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	58,0
PN 06 WEO 13 S	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	61,0
PN 08 WEO 13 S	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	61,9
PN 10 WEO 13 S	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	63,0
PN 10 WEO 16 S	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	63,0
PN 13 WEO 16 S	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	64,0
PN 13 WEO 23 S	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	73,5
PN 16 WEO 23 S	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	77,5
PN 20 WEO 23 S	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 25 WEO 30 S	25	16	1"	PN 250	1"	30,0	100,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN WEO S 45

Kompresijas nipelis, WEO S, 45° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu blīvēta tapa

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: WEO kontaktligzda

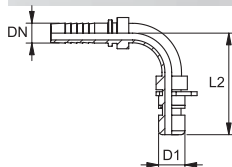
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	Tipizmērs	Ø D1 mm	L2 mm
PN 06 WEO 10 S 45	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	27,0
PN 06 WEO 13 S 45	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	30,5
PN 08 WEO 13 S 45	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 13 S 45	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 16 S 45	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	33,5
PN 13 WEO 16 S 45	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	36,5
PN 13 WEO 23 S 45	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	45,0
PN 16 WEO 23 S 45	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	49,5
PN 20 WEO 23 S 45	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	49,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN WEO S 90

Kompresijas nipelis, WEO S, 90° leņķis



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu blīvēta tapa

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: WEO kontaktligzda

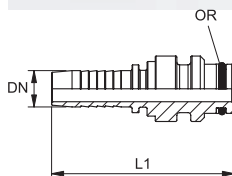
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	Tipizmērs	Ø D1 mm	L2 mm
PN 06 WEO 10 S 90	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	48,5
PN 06 WEO 13 S 90	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	54,0
PN 08 WEO 13 S 90	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 13 S 90	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 16 S 90	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	59,5
PN 13 WEO 16 S 90	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	68,0
PN 13 WEO 23 S 90	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 16 WEO 23 S 90	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	100,0
PN 20 WEO 23 S 90	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	100,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN SO

Kompresijas nipelis, SO



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu blīvēta tapa

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Spraudsavienojums

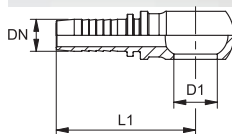
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	L1 mm	OR
PN 06 SO	6	4	1/4"	63,5	6,0 x 2,0
PN 10 SO	10	6	3/8"	65,5	10,0 x 2,0
PN 13 SO	12	8	1/2"	67,0	13,2 x 2,5
PN 16 SO	16	10	5/8"	71,5	16,0 x 2,5
PN 20 SO	19	12	3/4"	78,5	19,0 x 2,5
PN 25 SO	25	16	1"	92,5	25,0 x 2,5
PN 32 SO	31	20	1.1/4"	102,0	33,0 x 2,5
PN 40 SO	38	24	1.1/2"	110,5	40,0 x 3,0
PN 50 SO	51	32	2"	126,0	49,0 x 3,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN B

Kompresijas nipelis, RGN



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Blīvēšana ar vara gredzenu

Standarta kods: RGN

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PN B VA, Kompresijas nipelis, RGN, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriskās dobskrūves cilpa

Standarts: DIN 7642

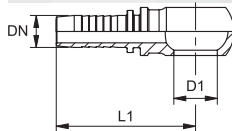
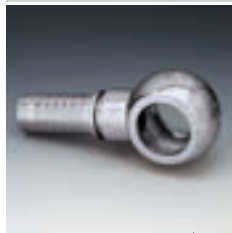
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	dobskrūvei	L1 mm
PN 04 B	5	3	3/16"	10,1	M 10	42,0
PN 06 B 02	6	4	1/4"	8,1	M 8	48,0
PN 06 B 04	6	4	1/4"	10,1	M 10	48,0
PN 06 B	6	4	1/4"	12,1	M 12	46,5
PN 06 B 08	6	4	1/4"	14,1	M 14	49,5
PN 06 B 10	6	4	1/4"	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 04	8	5	5/16"	10,1	M 10	48,0
PN 08 B 06	8	5	5/16"	12,1	M 12	54,5
PN 08 B	8	5	5/16"	14,1	M 14	54,5
PN 08 B 10	8	5	5/16"	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 13	8	5	5/16"	18,1	M 18	55,5
PN 10 B 08	10	6	3/8"	14,1	M 14	56,0
PN 10 B	10	6	3/8"	16,1	M 16	54,0
PN 10 B 13	10	6	3/8"	18,1	M 18	57,0
PN 13 B	12	8	1/2"	18,1	M 18	58,0
PN 13 B 16	12	8	1/2"	22,1	M 22	60,5
PN 16 B 13	16	10	5/8"	18,1	M 18	68,5
PN 16 B	16	10	5/8"	22,1	M 22	69,5
PN 16 B 20	16	10	5/8"	26,1	M 26	72,0

PN B (Turpinājums)**Kompresijas nipelis, RGN**

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	dobskrūvei	L1 mm
PN 20 B 16	19	12	3/4"	22,1	M 22	76,0
PN 20 B	19	12	3/4"	26,1	M 26	78,5
PN 20 B 25	19	12	3/4"	30,1	M 30	82,0
PN 25 B	25	16	1"	30,1	M 30	90,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN BR**Kompresijas nipelis, RGN**

Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Blīvēšana ar vara gredzenu

Standarta kods: RNR

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Collu dobskrūves cilpa

Standarts: DIN 7642

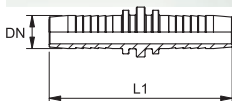
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	dobskrūvei	L1 mm
PN 04 BR	5	3	3/16"	9,8	R 1/8"	
PN 04 BR 06	5	3	3/16"	13,2	R 1/4"	43,5
PN 06 BR 02	6	4	1/4"	10,1	R 1/8"	48,5
PN 06 BR	6	4	1/4"	13,2	R 1/4"	49,5
PN 06 BR 10	6	4	1/4"	16,7	R 3/8"	52,5
PN 08 BR 06	8	5	5/16"	13,2	R 1/4"	59,5
PN 08 BR 10	8	5	5/16"	16,7	R 3/8"	52,5
PN 10 BR 06	10	6	3/8"	13,2	R 1/4"	58,5
PN 10 BR	10	6	3/8"	16,7	R 3/8"	54,0
PN 10 BR 13	10	6	3/8"	21,0	R 1/2"	59,5
PN 13 BR 10	12	8	1/2"	16,7	R 3/8"	58,0
PN 13 BR	12	8	1/2"	21,0	R 1/2"	60,5
PN 13 BR 16	12	8	1/2"	23,0	R 5/8"	63,0
PN 16 BR	16	10	5/8"	23,0	R 5/8"	67,5
PN 16 BR 20	16	10	5/8"	26,5	R 3/4"	72,0
PN 20 BR	19	12	3/4"	26,5	R 3/4"	78,5
PN 20 BR 25	19	12	3/4"	33,3	R 1"	87,0
PN 25 BR	25	16	1"	33,3	R 1"	95,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PN VB

Kompresijas nipelis, VB



Izmantošana: Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PN VB VA, Kompresijas nipelis, VB, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Šļūtenu savienotāji

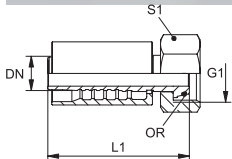
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	L1 mm
PN 04 VB	5	3	3/16"	53,4
PN 06 VB	6	4	1/4"	67,5
PN 08 VB	8	5	5/16"	67,5
PN 10 VB	10	6	3/8"	71,0
PN 13 VB	12	8	1/2"	73,5
PN 16 VB	16	10	5/8"	83,0
PN 20 VB	19	12	3/4"	97,0
PN 25 VB	25	16	1"	113,0
PN 32 VB	31	20	1.1/4"	131,0
PN 40 VB	38	24	1.1/2"	139,0
PN 50 VB	51	32	2"	171,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

PA 500 AOB A

Kompresijas armatūra, DKOR



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļā šķērsriezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 AOB VA, Kompresijas armatūra, DKOR, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + spasiējama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PA 720 AOB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB	25	16	1"	G 1" -11	113,0	41	22,1 x 1,6
PA 532 AOB A	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	116,0	50	29,1 x 1,6
PA 540 AOB A	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	133,5	55	35,1 x 1,6
PA 550 AOB A	51	32	2"	G 2" -11	147,0	70	48,1 x 1,6

PA 500 AOB 45 A

Kompresijas armatūra, DKOR, 45° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 AOB 45 VA, Kompresijas armatūra, DKOR, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

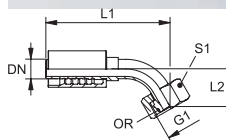
Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	140,0	34,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 45	25	16	1"	G 1" -11	169,5	39,0	41	22,1 x 1,6
PA 532 AOB 45 A	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	201,0	51,5	50	29,1 x 1,6
PA 540 AOB 45 A	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	235,0	60,0	60	35,1 x 1,6
PA 550 AOB 45 A	51	32	2"	G 2" -11	279,0	68,5	70	48,1 x 1,6

PA 500 AOB 90 A

Kompresijas armatūra, DKOR, 90° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

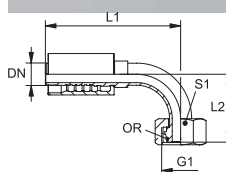
Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	127,5	68,2	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 90	25	16	1"	G 1" -11	158,0	81,7	41	22,1 x 1,6
PA 532 AOB 90 A	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	182,0	106,5	50	29,1 x 1,6
PA 540 AOB 90 A	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	215,5	123,5	60	35,1 x 1,6
PA 550 AOB 90 A	51	32	2"	G 2" -11	250,5	146,0	70	48,1 x 1,6

PA 500 AOL 90 A

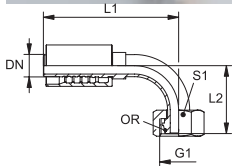
Kompresijas armatūra, DKOL, 90° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Standarts: DIN 3865
 ISO 8434-4
 DIN ISO 12151-2
Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)
Materialis: Tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne
Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm
Standarta kods: DKOL
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 532 AOL 90 A	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	170,0	88,0	50	32,0 x 2,5
PA 540 AOL 90 A	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	193,0	99,0	60	38,0 x 2,5



PA 500 AOL 45 A

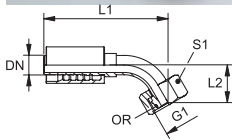
Kompresijas armatūra, DKOL, 45° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Standarts: DIN 3865
 ISO 8434-4
 DIN ISO 12151-2
Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)
Materialis: Tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne
Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm
Standarta kods: DKOL
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 532 AOL 45 A	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	194,0	47,0	50	32,0 x 2,5
PA 540 AOL 45 A	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	210,0	48,0	60	38,0 x 2,5



PA 500 AOL A

Kompresijas armatūra, DKOL



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 AOL VA, Kompresijas armatūra, DKOL, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

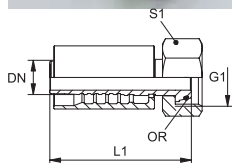
Standarta kods: DKOL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1	OR
PA 540 AOL A	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	145,0		38,0 x 2,5
PA 532 AOL A	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	127,0	50	32,0 x 2,5

Dati nav pilnībā apkopoti.



PA 500 AOS A

Kompresijas armatūra, DKOS



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 AOS VA, Kompresijas armatūra, DKOS, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

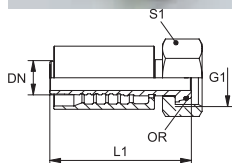
Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

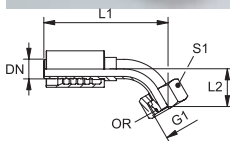
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1	OR
PA 720 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	101,8	36	17,5 x 2,5
PA 720 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	105,5	46	20,0 x 2,5
PA 725 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	143,5	46	22,0 x 2,5
PA 725 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32	25	16	1"	M 52 x 2	38	136,5	60	33,0 x 2,5
PA 532 AOS 25 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA 532 AOS A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	134,5	60	33,0 x 2,5



PA 500 AOS 45 A

Kompresijas armatūra, DKOS, 45° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 AOS 45 VA, Kompresijas armatūra, DKOS, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOS

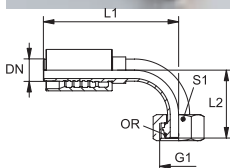
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	132,8	26,9	36	16,0 x 2,5
PA 720 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	136,0	30,2	46	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 45	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	150,5	35,0	50	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	157,0	35,5	41	22,0 x 2,5
PA 725 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	164,0	34,5	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 45	25	16	1"	M 52 x 2	38	175,0	41,0	60	33,0 x 2,5
PA 532 AOS 25 45 A	31	20	1"	M 42 x 2	30	175,0	39,5	50	27,0 x 2,5
PA 532 AOS 45 A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	192,5	41,2	60	33,0 x 2,5

PA 500 AOS 90 A

Kompresijas armatūra, DKOS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 AOS 90 VA, Kompresijas armatūra, DKOS, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	126,5	65,0	36	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	126,5	58,5	46	22,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 90	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	139,5	71,5	50	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	149,5	71,0	46	22,0 x 2,5
PA 725 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	148,5	73,0	50	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 90	25	16	1"	M 52 x 2	38	154,0	84,5	60	33,0 x 2,5
PA 532 AOS 25 90 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	162,0	82,0	50	27,0 x 2,5
PA 532 AOS 90 A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	182,0	91,0	60	33,0 x 2,5

PA 500 HS A

Kompresijas armatūra, CES



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Standarts: DIN 3861

DIN 3865

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 HS VA, Kompresijas armatūra, CES,

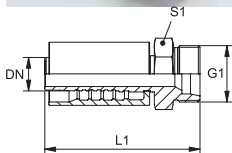
Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: CES

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Sērija	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1
PA 720 HS 16	19	12	3/4"	S	M 30 x 2	20	106,0	30
PA 720 HS	19	12	3/4"	S	M 36 x 2	25	104,0	36
PA 725 HS	25	16	1"	S	M 42 x 2	30	119,0	46
PA 532 HS A	31	20	1.1/4"	S	M 52 x 2	38	126,0	55

PA 500 HN A

Kompresijas armatūra, AGN



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar vītnes blīvējumu, papildus 60° iekšējais konuss.

Standarts: SAE J516

SAE J514

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 HN VA, Kompresijas armatūra, AGN, Nerūsējošais tērauds

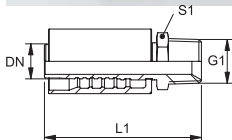
Savienojums 1: NPT ārējās vītnes

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: AGN

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 720 HN	19	12	3/4"	3/4" -14 NPT	98,0	27
PA 725 HN	25	16	1"	1" -11,5 NPT	116,0	36
PA 725 HN 32	25	16	1"	1.1/4" -11,5 NPT	118,0	46
PA 532 HN A	31	20	1.1/4"	1.1/4" -11,5 NPT	124,5	46
PA 540 HN A	38	24	1.1/2"	1.1/2" -11,5 NPT	139,5	50
PA 550 HN A	51	32	2"	2" -11,5 NPT	157,0	65

PA 500 AOJ A

Kompresijas armatūra, DKOJ



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

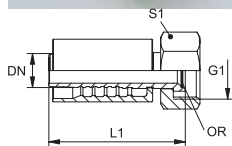
Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PA 720 AOJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	104,0	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	119,0	41	25,00 x 1,50
PA 532 AOJ A	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	129,0	50	31,47 x 1,78
PA 540 AOJ A	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	152,0	55	37,82 x 1,78
PA 550 AOJ A	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	170,0	75	50,00 x 2,00



PA 500 AOJ 45 A

Kompresijas armatūra, DKOJ, 45° lenķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

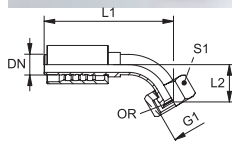
Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

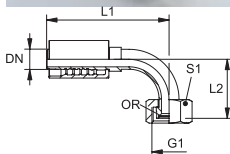
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOJ 45	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	140,0	34,5	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 45	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	169,5	39,0	41	25,00 x 1,50
PA 532 AOJ 45 A	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	199,0	49,5	50	31,47 x 1,78
PA 540 AOJ 45 A	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	233,0	58,0	55	37,82 x 1,78
PA 550 AOJ 45 A	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	275,0	64,0	75	50,00 x 2,00



PA 500 AOJ 90 A

Kompresijas armatūra, DKOJ, 90° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: DKOJ

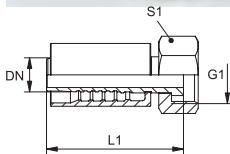
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiējama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOJ 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	127,5	68,2	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	158,0	81,7	41	25,00 x 1,50
PA 532 AOJ 90 A	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	182,0	104,0	50	31,47 x 1,78
PA 540 AOJ 90 A	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	215,5	120,5	55	37,82 x 1,78
PA 550 AOJ 90 A	51	32	2"	2.1/2" -12 UN	250,5	140,0	75	50,00 x 2,00

PA 500 AJF A

Kompresijas armatūra, ORFS



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: ORFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiējama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 720 AJF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,0	36
PA 720 AJF 25	19	12	3/4"	1.7/16" -12 UN	108,4	41
PA 725 AJF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	122,0	41
PA 532 AJF A	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	129,0	50
PA 540 AJF A	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	141,0	60

PA 500 AJF 45 A

Kompresijas armatūra, ORFS, 45° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

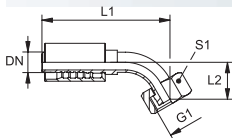
Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: ORFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 720 AJF 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	133,0	26,5	36
PA 725 AJF 45	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	160,5	31,0	41
PA 532 AJF 45 A	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	171,5	76,0	50
PA 540 AJF 45 A	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	207,0	88,5	60



PA 500 AJF 90 A

Kompresijas armatūra, ORFS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

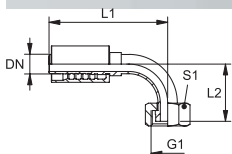
Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: ORFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 720 AJF 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	126,0	56,0	36
PA 725 AJF 90	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	157,5	68,0	41
PA 532 AJF 90 A	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	178,0	34,0	50
PA 540 AJF 90 A	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	209,0	32,0	60



PA 500 SF A

Kompresijas armatūra, SFL



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 SF VA, Kompresijas armatūra, SFL, Nerūsējošais tērauds

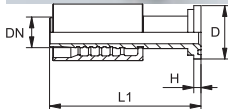
Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	44,5	8,0	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	138,5
PA 532 SF 25 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,1	145,0
PA 532 SF A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,1	148,5
PA 532 SF 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,1	151,5
PA 540 SF 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,1	158,0
PA 540 SF A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,1	166,5
PA 540 SF 50 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,6	169,5
PA 550 SF A	51	32	2"	2"	71,4	9,6	183,5

PA 500 SF 45 A

Kompresijas armatūra, SFL, 45° lenķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 SF 45 VA, Kompresijas armatūra, SFL, 45° lenķis, Nerūsējošais tērauds

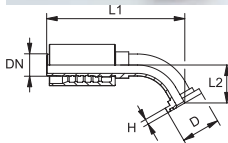
Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

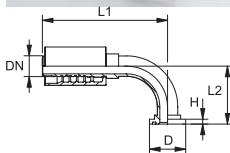
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	132,5	27,4
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	134,6	29,5
PA 725 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	146,5	31,0
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	44,5	8,0	159,0	28,6
PA 725 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	160,7	30,4
PA 532 SF 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	170,5	35,0
PA 532 SF 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	182,0	34,5
PA 532 SF 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	187,0	37,5
PA 540 SF 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	202,5	43,0
PA 540 SF 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	215,0	41,5
PA 540 SF 50 45 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	230,5	55,5
PA 550 SF 45 A	51	32	2"	2"	71,4	9,5	263,0	58,5

PA 500 SF 90 A

Kompresijas armatūra, SFL, 90° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 SF 90 VA, Kompresijas armatūra, SFL, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

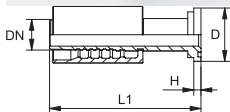
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	127,5	58,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	127,5	61,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	143,5	65,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	44,5	8,0	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	158,0	69,5
PA 532 SF 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 532 SF 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	181,0	79,5
PA 532 SF 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	182,0	86,7
PA 540 SF 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	193,0	94,0
PA 540 SF 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	211,0	99,0
PA 540 SF 50 90 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	218,0	100,0
PA 550 SF 90 A	51	32	2"	2"	71,4	9,5	250,0	112,5

PA 500 SF6 A

Kompresijas armatūra, SFS



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 SF6 VA, Kompresijas armatūra, SFS, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

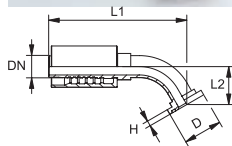
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,5	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	151,0
PA 532 SF6 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	
PA 532 SF6 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	162,5
PA 532 SF6 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	167,0
PA 540 SF6 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 540 SF6 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 540 SF6 50 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 550 SF6 A	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0

PA 500 SF6 45 A

Kompresijas armatūra, SFS, 45° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 SF6 45 VA, Kompresijas armatūra, SFS, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

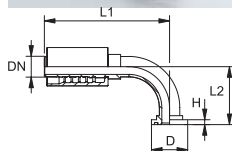
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	135,3	30,2
PA 720 SF6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	139,6	34,4
PA 725 SF6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,5	136,9	33,6
PA 725 SF6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	168,9	38,5
PA 532 SF6 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5		
PA 532 SF6 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	191,0	41,5
PA 532 SF6 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	197,0	47,5
PA 540 SF6 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	222,5	49,0
PA 540 SF6 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3		
PA 540 SF6 50 45 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 550 SF6 45 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	275,0	64,5

PA 500 SF6 90 A

Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 500 SF6 90 VA, Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

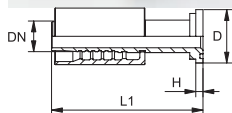
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,5	62,0
PA 720 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	127,5	68,0
PA 725 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	143,5	67,5
PA 725 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,5	158,0	74,0
PA 532 SF6 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	162,0	80,0
PA 532 SF6 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	182,0	92,7
PA 532 SF6 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	182,0	101,2
PA 540 SF6 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 540 SF6 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	215,5	110,0
PA 540 SF6 50 90 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	215,5	126,0
PA 550 SF6 90 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	250,5	141,0

PA 500 SF9 A

Kompresijas armatūra, SFS-CAT



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS-CAT

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

derīgs: Caterpillar

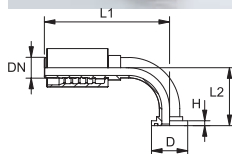
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF9	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,3	130,0
PA 720 SF9 25	19	12	3/4"	1"	47,6	14,3	155,0
PA 725 SF9 20	25	16	1"	3/4"	41,3	14,3	137,0
PA 725 SF9	25	16	1"	1"	47,6	14,3	150,0
PA 725 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,3	155,0
PA 532 SF9 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,6	150,0
PA 532 SF9 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,6	166,5
PA 532 SF9 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	63,5	14,6	168,5
PA 540 SF9 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,6	163,0
PA 540 SF9 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,6	185,0

PA 500 SF9 90 A

Kompresijas armatūra, SFS-CAT, 90° lenķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS-CAT

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 500 šļūtenēm

derīgs: Caterpillar

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF9 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	127,5	67,5
PA 720 SF9 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	127,5	72,5
PA 725 SF9 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	142,5	71,5
PA 725 SF9 90	25	16	1"	1"	47,6	14,0	158,0	78,5
PA 725 SF9 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	158,0	85,0
PA 532 SF9 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	161,0	82,0
PA 532 SF9 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	182,0	97,0
PA 532 SF9 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	182,0	103,0
PA 540 SF9 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	192,0	100,0
PA 540 SF9 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	215,5	112,0

PA 600 AOB

Kompresijas armatūra, DKOR



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 AOB VA, Kompresijas armatūra, DKOR, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

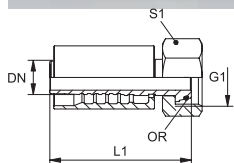
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PA 650 AOB	51	32	2"	G 2" -11	163,0	70	48,1 x 1,6



PA 600 AOB 45

Kompresijas armatūra, DKOR, 45° leņķis



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 AOB 45 VA, Kompresijas armatūra, DKOR, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

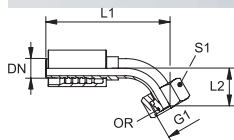
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 650 AOB 45	51	32	2"	G 2" -11	279,0	68,5	70	48,1 x 1,6



PA 600 AOB 90

Kompresijas armatūra, DKOR, 90° leņķis



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 AOB 90 VA, Kompresijas armatūra, DKOR, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

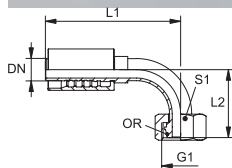
Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 650 AOB 90	51	32	2"	G 2" -11	250,0	146,0	70	48,1 x 1,6

PA 600 HN

Kompresijas armatūra, AGN



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar vītnes blīvējumu, papildus 60° iekšējais konuss.

Standarts: SAE J516
SAE J514

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 HN VA, Kompresijas armatūra, AGN, Nerūsējošais tērauds

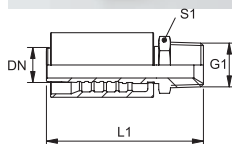
Savienojums 1: NPT ārējās vītnes

Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: AGN

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 650 HN	51	32	2"	2" -11,5 NPT	157,0	65

PA 600 SF

Kompresijas armatūra, SFL



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 SF VA, Kompresijas armatūra, SFL, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

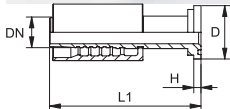
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 650 SF	51	32	2"	2"	71,4	9,6	183,5



PA 600 SF 45

Kompresijas armatūra, SFL, 45° leņķis



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 SF 45 VA, Kompresijas armatūra, SFL, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

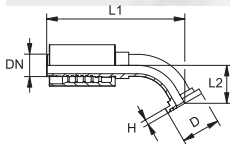
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF 45	51	32	2"	2"	71,4	9,5	263,0	58,5



PA 600 SF 90

Kompresijas armatūra, SFL, 90° leņķis



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 SF 90 VA, Kompresijas armatūra, SFL, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

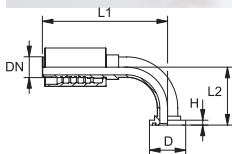
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF 90	51	32	2"	2"	71,4	9,5	250,0	122,5



PA 600 SF6

Kompresijas armatūra, SFS



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 SF6 VA, Kompresijas armatūra, SFS, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

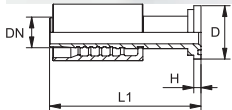
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 650 SF6	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0



PA 600 SF6 45

Kompresijas armatūra, SFS, 45° leņķis



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 SF6 45 VA, Kompresijas armatūra, SFS, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

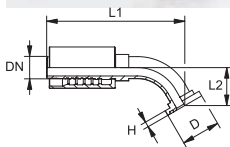
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF6 45	51	32	2"	2"	79,4	12,6	275,0	64,5



PA 600 SF6 90

Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 600 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 600 SF6 90 VA, Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

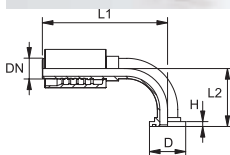
Modelis: Kompresijas armatūra HD 600 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 650 SF6 90	51	32	2"	2"	79,4	12,6	250,0	141,0



PA 700 AB

Kompresijas armatūra, DKR



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

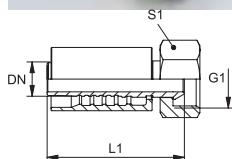
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	S1
PA 716 AB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14	27
PA 716 AB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	30
PA 716 AB 20	16	10	5/8"	G 3/4" -14	32



PA 700 AB 45

Kompresijas armatūra, DKR, 45° lenķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

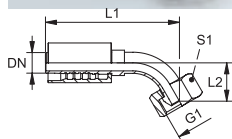
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

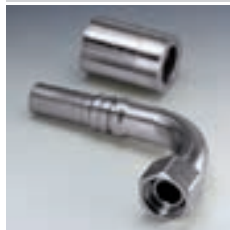
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	S1
PA 716 AB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	30
PA 716 AB 20 45	16	10	5/8"	G 3/4" -14	32



PA 700 AB 90

Kompresijas armatūra, DKR, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

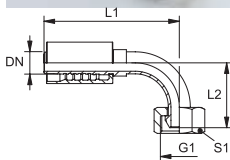
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
PA 716 AB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	115,0	50,0	50	30
PA 716 AB 20 90	16	10	5/8"	G 3/4" -14	115,0	54,0		32



PA 700 AOB

Kompresijas armatūra, DKOR



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOB VA, Kompresijas armatūra, DKOR, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

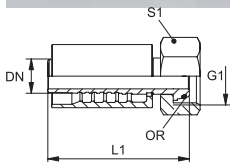
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PA 713 AOB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	69,3	27	12,1 x 1,6
PA 720 AOB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB	25	16	1"	G 1" -11	113,0	41	22,1 x 1,6
PA 732 AOB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	126,0	50	29,1 x 1,6
PA 740 AOB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	146,0	55	35,1 x 1,6
PA 740 AOB 50	38	24	1.1/2"	G 2" -11	144,5	70	48,1 x 1,6



PA 700 AOB H

Kompresijas armatūra, DKOR



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materialis: Tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

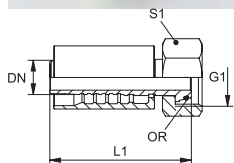
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PA 720 AOB H	19	12	3/4"	G 3/4" -14	96,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB H	25	16	1"	G 1" -11	103,0	41	22,1 x 1,6



PA 700 AOB 45

Kompresijas armatūra, DKOR, 45° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOB 45 VA, Kompresijas armatūra, DKOR, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

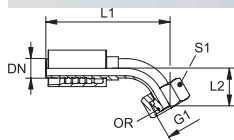
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 713 AOB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	91,5	20,0	27	12,1 x 1,6
PA 720 AOB 45	19	12	3/4"	G 3/4" -14	140,0	34,5	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 45	25	16	1"	G 1" -11	169,5	39,0	41	22,1 x 1,6
PA 732 AOB 45	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	201,0	51,5	50	29,1 x 1,6
PA 740 AOB 45	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	235,0	60,0	60	35,1 x 1,6



PA 700 AOB 90

Kompresijas armatūra, DKOR, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOB 90 VA, Kompresijas armatūra, DKOR, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

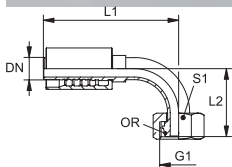
Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 713 AOB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	87,0	40,5	27	12,1 x 1,6
PA 720 AOB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	127,5	68,2	32	17,1 x 1,6
PA 725 AOB 90	25	16	1"	G 1" -11	158,0	81,7	41	22,1 x 1,6
PA 732 AOB 90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	182,0	106,5	50	29,1 x 1,6
PA 740 AOB 90	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	215,5	123,5	60	35,1 x 1,6

PA 700 HB

Kompresijas armatūra, AGR



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 HB VA, Kompresijas armatūra, AGR, Nerūsējošais tērauds

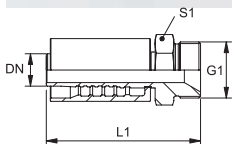
Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: AGR

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 713 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	79,3	27
PA 716 HB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	92,8	30
PA 720 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	97,5	32
PA 725 HB	25	16	1"	G 1" -11	114,5	41
PA 732 HB	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	125,5	50
PA 740 HB	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	143,5	55
PA 750 HB	51	32	2"	G 2" -11		

PA 700 AOL

Kompresijas armatūra, DKOL



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOL VA, Kompresijas armatūra, DKOL, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

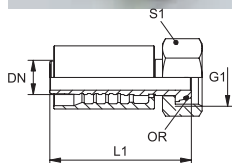
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	OR
PA 710 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	9,0 x 1,5
PA 713 AOL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	12,0 x 2,0
PA 716 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	15,0 x 2,0
PA 716 AOL 20	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	20,0 x 2,0



PA 700 AOL 45

Kompresijas armatūra, DKOL, 45° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOL 45 VA, Kompresijas armatūra, DKOL, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

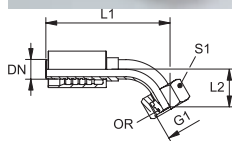
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	OR
PA 710 AOL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12			9,0 x 1,5
PA 713 AOL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15			12,0 x 2,0
PA 716 AOL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	124,0	28,0	15,0 x 2,0



PA 700 AOL 90

Kompresijas armatūra, DKOL, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOL 90 VA, Kompresijas armatūra, DKOL, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

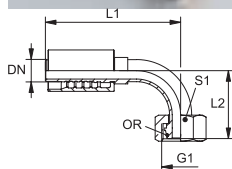
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	OR
PA 710 AOL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	9,0 x 1,5
PA 713 AOL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	12,0 x 2,0
PA 716 AOL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	15,0 x 2,0

PA 700 AOS

Kompresijas armatūra, DKOS



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOS VA, Kompresijas armatūra, DKOS, Nerūsējošais tērauds

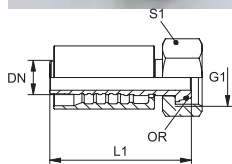
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1	OR
PA 710 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12		24	10,0 x 1,5
PA 710 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	67,6	27	12,0 x 2,0
PA 713 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	72,8	30	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	75,8	36	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 13	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	83,5	30	13,0 x 2,0
PA 716 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	86,0	36	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 20	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	89,0	46	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	101,0	36	16,0 x 2,5
PA 720 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	105,5	46	20,0 x 2,5
PA 720 AOS SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	105,5	41	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	107,0	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	118,5	46	20,0 x 2,5
PA 725 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32	25	16	1"	M 52 x 2	38	127,5	60	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 S	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	151,0	50	27,0 x 2,5
PA 732 AOS S	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	112,5	60	33,0 x 2,5
PA 740 AOS 32	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	38	146,5	60	33,0 x 2,5

PA 700 AOS H

Kompresijas armatūra, DKOS



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

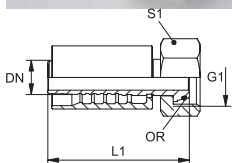
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1	OR
PA 720 AOS H	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	104,0	46	20,0 x 2,5
PA 725 AOS H	25	16	1"	M 42 x 2	30	111,0	50	25,0 x 2,5
PA 732 AOS SH	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	114,0	60	33,0 x 2,5



PA 700 AOS 45

Kompresijas armatūra, DKOS, 45° lenķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOS 45 VA, Kompresijas armatūra, DKOS, 45° lenķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

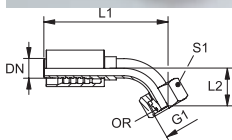
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1	L2 mm	OR
PA 710 AOS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12		24		10,0 x 1,5
PA 710 AOS 45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	94,2	27		12,0 x 2,0
PA 713 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	95,0	30	21,5	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16 45	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	108,0	36	27,0	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 45	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	118,0	36	27,0	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	132,8	36	26,9	16,0 x 2,5
PA 720 AOS 45 SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	148,5	41	29,0	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	136,0	46	30,2	20,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 45	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	150,5	50	35,0	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	157,0	41	35,5	20,0 x 2,5
PA 725 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	164,0	50	34,5	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 45	25	16	1"	M 52 x 2	38	175,0	60	41,0	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 45 S	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	175,0	50	39,5	27,0 x 2,5
PA 732 AOS 45 S	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	200,0	60	43,0	33,0 x 2,5



PA 700 AOS 90

Kompresijas armatūra, DKOS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AOS 90 VA, Kompresijas armatūra, DKOS, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

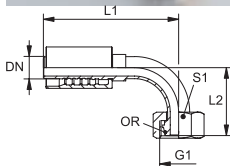
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1	L2 mm	OR
PA 710 AOS 08 90	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12		24		10,0 x 1,5
PA 710 AOS 90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	71,7	27		12,0 x 2,0
PA 713 AOS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	87,0	30	45,0	13,0 x 2,0
PA 713 AOS 16 90	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	86,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 716 AOS 90	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	106,5	36	49,5	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	126,5	36	65,0	17,5 x 2,5
PA 720 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	126,5	46	58,5	22,0 x 2,5
PA 720 AOS 90 SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	125,0	41	59,5	22,0 x 2,5
PA 720 AOS 25 90	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	139,5	50	71,5	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	149,5	46	71,0	22,0 x 2,5
PA 725 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	148,5	50	73,0	27,0 x 2,5
PA 725 AOS 32 90	25	16	1"	M 52 x 2	38	154,0	60	84,5	33,0 x 2,5
PA 732 AOS 25 90 S	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	162,0	50	82,0	27,0 x 2,5
PA 732 AOS 90 S	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	235,0	60	95,0	33,0 x 2,5

PA 700 HL / PA 700 HS

Kompresijas armatūra, CEL / CES



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Standarts: DIN 3861

DIN ISO 12151-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 HS VA, Kompresijas armatūra, CES, Nerūsējošais tērauds

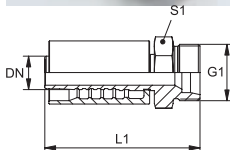
Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: CEL / CES

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Sērija	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	S1
PA 710 HL	10	6	3/8"	L	M 18 x 1,5	12		
PA 713 HL	12	8	1/2"	L	M 22 x 1,5	15		
PA 716 HL	16	10	5/8"	L	M 26 x 1,5	18		
PA 710 HS 08	10	6	3/8"	S	M 20 x 1,5	12	67,8	22
PA 710 HS	10	6	3/8"	S	M 22 x 1,5	14	69,7	22
PA 713 HS	12	8	1/2"	S	M 24 x 1,5	16	75,0	24
PA 713 HS 16	12	8	1/2"	S	M 30 x 2	20		
PA 716 HS	16	10	5/8"	S	M 30 x 2	20	90,5	30
PA 720 HS 16	19	12	3/4"	S	M 30 x 2	20	97,0	32
PA 720 HS	19	12	3/4"	S	M 36 x 2	25	99,0	41
PA 725 HS	25	16	1"	S	M 42 x 2	30	117,0	46
PA 732 HS S	31	20	1.1/4"	S	M 52 x 2	38	123,0	55

PA 700 AJ

Kompresijas armatūra, DKJ



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AJ VA, Kompresijas armatūra, DKJ, Nerūsējošais tērauds

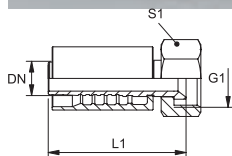
Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 713 AJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	67,4	24
PA 713 AJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	66,5	25
PA 716 AJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	79,5	25
PA 716 AJ 20	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	81,0	30

PA 700 AJ H

Kompresijas armatūra, DKJ



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materialis: Tērauds

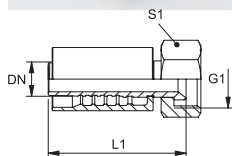
Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 720 AJ H	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	91,5	32
PA 725 AJ H	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	98,2	41
PA 725 AJ 32 H	25	16	1"	1.5/8" -12 UN	111,0	50

PA 700 AJ 45

Kompresijas armatūra, DKJ, 45° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AJ 45 VA, Kompresijas armatūra, DKJ, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

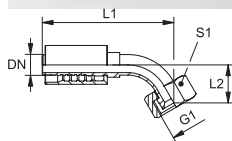
Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJ 45	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	92,8	21,5	24
PA 713 AJ 16 45	12	8	5/8"	7/8" -14 UNF	92,8	20,0	25
PA 716 AJ 45	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	116,5	25,0	25
PA 716 AJ 20 45	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	114,0	23,5	32

PA 700 AJ 90

Kompresijas armatūra, DKJ, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J515

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 AJ 90 VA, Kompresijas armatūra, DKJ, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

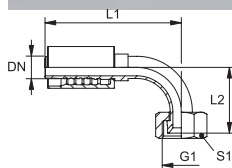
Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJ 90	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	87,0	43,5	24
PA 713 AJ 16 90	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	87,0	40,0	25
PA 716 AJ 90	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	109,0	51,0	25
PA 716 AJ 20 90	16	10	5/8"	1.1/16" -12 UN	107,5	50,0	32

PA 700 AOJ

Kompresijas armatūra, DKOJ



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

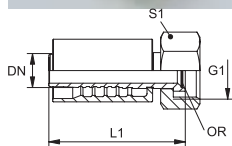
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PA 720 AOJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	104,0	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	119,0	41	25,00 x 1,50
PA 732 AOJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	129,0	50	31,47 x 1,78
PA 740 AOJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	152,0	55	37,82 x 1,78



PA 700 AOJ 45

Kompresijas armatūra, DKOJ, 45° lenķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss ar apaļa šķērs griezuma gredzenu

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

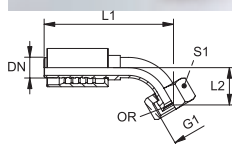
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

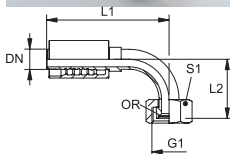
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOJ 45	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	140,0	34,5	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 45	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	169,5	39,0	41	25,00 x 1,50
PA 732 AOJ 45	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	199,0	49,5	50	31,47 x 1,78
PA 740 AOJ 45	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	233,0	58,0	55	37,82 x 1,78



PA 700 AOJ 90

Kompresijas armatūra, DKOJ, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: DKOJ

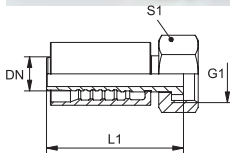
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PA 720 AOJ 90	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	127,5	68,2	32	19,00 x 1,50
PA 725 AOJ 90	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	158,0	81,7	41	25,00 x 1,50
PA 732 AOJ 90	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	182,0	104,0	50	31,47 x 1,78
PA 740 AOJ 90	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	215,5	120,5	55	37,82 x 1,78

PA 700 AJF

Kompresijas armatūra, ORFS



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: ORFS

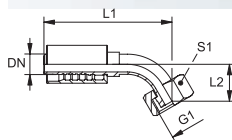
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 713 AJF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	65,8	27
PA 716 AJF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	82,0	30
PA 716 AJF 20	16	10	5/8"	1.3/16" -12 UN	82,0	36
PA 720 AJF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,0	36
PA 725 AJF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	122,0	41
PA 732 AJF	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	129,0	50
PA 740 AJF	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	141,0	60

PA 700 AJF 45

Kompresijas armatūra, ORFS, 45° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: ORFS

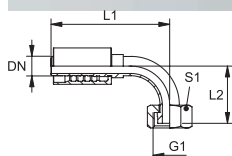
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJF 45	12	8	1/2"	11/16" -16 UN	91,5	21,5	27
PA 716 AJF 45	16	10	5/8"	1" -14 UNS	111,0	20,0	30
PA 720 AJF 45	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	133,0	26,5	36
PA 725 AJF 45	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	160,5	31,0	41
PA 732 AJF 45	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	178,0	34,0	50
PA 740 AJF 45	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	209,0	32,0	60

PA 700 AJF 90

Kompresijas armatūra, ORFS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: ORFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PA 713 AJF 90	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	85,5	43,5	27
PA 716 AJF 90	16	10	5/8"	1" -14 UNS	106,5	47,5	30
PA 720 AJF 90	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	126,0	56,0	36
PA 725 AJF 90	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	157,5	68,0	41
PA 732 AJF 90	31	20	1.1/4"	1.11/16" -12 UN	171,5	76,0	50
PA 740 AJF 90	38	24	1.1/2"	2" -12 UN	207,0	88,5	60

PA 700 HJ

Kompresijas armatūra, AGJ



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: 74° ārējais konuss

Standarts: SAE J514

ISO 8434-2

SAE J516

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 HJ VA, Kompresijas armatūra, AGJ, Nerūsējošais tērauds

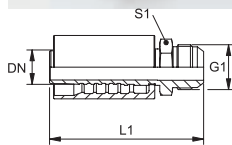
Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: AGJ

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PA 713 HJ	12	8	1/2"	3/4" -16 UNF	77,2	22
PA 713 HJ 16	12	8	1/2"	7/8" -14 UNF	80,4	24
PA 716 HJ	16	10	5/8"	7/8" -14 UNF	92,0	24
PA 720 HJ	19	12	3/4"	1.1/16" -12 UN	102,5	27
PA 725 HJ	25	16	1"	1.5/16" -12 UN	117,0	36
PA 732 HJ	31	20	1.1/4"	1.5/8" -12 UN	127,0	46
PA 740 HJ	38	24	1.1/2"	1.7/8" -12 UN	145,5	50

PA 700 HJOF

Kompresijas armatūra, ORFS



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Standarts: SAE J1453

ISO 8434-3

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušānu (Interlock)

Materialis: Tērauds

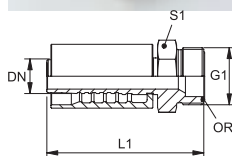
Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: ORFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1	OR
PA 713 HJOF	12	8	1/2"	13/16" -16 UN	73,8	22	12,42 x 1,78
PA 716 HJOF	16	10	5/8"	1" -14 UNS	89,4	27	15,60 x 1,78
PA 720 HJOF	19	12	3/4"	1.3/16" -12 UN	107,0	32	18,77 x 1,78
PA 725 HJOF	25	16	1"	1.7/16" -12 UN	115,0	36	23,52 x 1,78

PA 700 SF

Kompresijas armatūra, SFL



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 SF VA, Kompresijas armatūra, SFL, Nerūsējošais tērauds

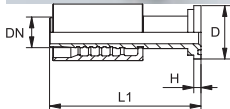
Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + spiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 713 SF	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,7	90,4
PA 713 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,7	91,6
PA 716 SF 20	16	10	3/8"	3/4"	38,1	6,7	102,6
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,8	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	38,1	6,8	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	44,5	8,1	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	138,5
PA 732 SF 25 S	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	145,0
PA 732 SF 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	129,0
PA 732 SF S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	144,5
PA 740 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,1	158,0
PA 740 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,1	166,5
PA 740 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,6	169,5

PA 700 SF 45

Kompresijas armatūra, SFL, 45° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 SF 45 VA, Kompresijas armatūra, SFL, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

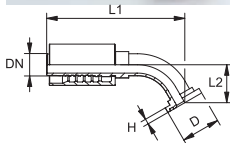
Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + spiežama aptvere

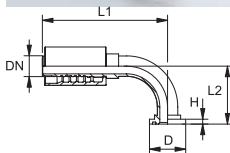
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,7	94,5	22,5
PA 713 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,7	126,0	26,5
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	132,5	27,4
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	134,6	29,5
PA 725 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	146,5	31,0
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	44,5	8,0	159,0	28,6
PA 725 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	160,7	30,4
PA 732 SF 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	170,5	35,0
PA 732 SF 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	181,5	41,5
PA 732 SF 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	188,0	43,5
PA 740 SF 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	202,5	43,0
PA 740 SF 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	215,0	41,5
PA 740 SF 50 45	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	230,5	55,5

PA 700 SF 90

Kompresijas armatūra, SFL, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 SF 90 VA, Kompresijas armatūra, SFL, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 3000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFL

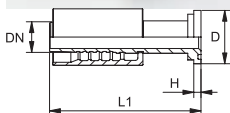
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + spasiējama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	30,2	6,7	85,9	45,0
PA 713 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	38,1	6,7	96,0	51,0
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	127,5	58,0
PA 720 SF 90 L 95	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	127,0	95,0
PA 720 SF 90 L 100	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	127,0	100,0
PA 720 SF 90 L 120	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	127,0	120,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	127,5	61,0
PA 720 SF 25 90 L 82	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	187,5	82,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	38,1	6,7	143,5	65,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	44,5	8,0	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	158,0	69,5
PA 732 SF 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 732 SF 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	173,0	88,0
PA 732 SF 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	177,0	95,0
PA 740 SF 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	193,0	94,0
PA 740 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	211,0	99,0
PA 740 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	218,0	100,0

PA 700 SF6

Kompresijas armatūra, SFS



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 SF6 VA, Kompresijas armatūra, SFS, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + spasiējama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 713 SF6	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,7	90,4
PA 713 SF6 20	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	93,9
PA 716 SF6 13	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,7	108,0
PA 716 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	102,0
PA 716 SF6 25	16	10	5/8"	1"	47,6	9,5	103,0
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	151,0

PA 700 SF6 (Turpinājums)

Kompresijas armatūra, SFS

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 732 SF6 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	147,6
PA 732 SF6 25 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	149,0
PA 732 SF6 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	162,0
PA 740 SF6 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 740 SF6	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 740 SF6 50	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 750 SF6	51	32	2"	2"	79,4	12,6	233,0

PA 700 SF6 45

Kompresijas armatūra, SFS, 45° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 SF6 45 VA, Kompresijas armatūra, SFS, 45° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,7	95,5	23,0
PA 713 SF6 20 45	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	99,9	23,0
PA 716 SF6 13 45	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,7	114,0	21,5
PA 716 SF6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	117,5	25,0
PA 716 SF6 25 45	16	10	5/8"	1"	47,6	9,5	121,0	29,0
PA 720 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	135,3	30,2
PA 720 SF6 45 L 52	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	160,0	52,0
PA 720 SF6 45 L 75	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	183,0	75,0
PA 720 SF6 45 L 100	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8		100,0
PA 720 SF6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	139,6	34,4
PA 725 SF6 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	154,0	32,5
PA 725 SF6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,5	136,9	33,6
PA 725 SF6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	168,9	38,5
PA 732 SF6 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	173,5	38,0
PA 732 SF6 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	187,0	44,0
PA 732 SF6 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	191,5	47,5
PA 740 SF6 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 740 SF6 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	222,5	49,0
PA 740 SF6 50 45	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 750 SF6 45	51	32	2"	2"	79,4	12,6	274,0	56,0

PA 700 SF6 60

Kompresijas armatūra, SFS, 60° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

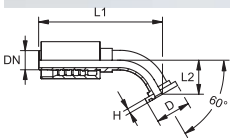
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm
PA 725 SF6 60	25	16	1"	1"	47,6	9,5



PA 700 SF6 90

Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PA 700 SF6 90 VA, Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

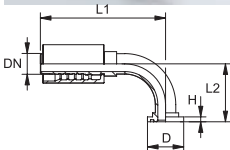
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 713 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	31,8	7,7	86,0	46,0
PA 713 SF6 20 90	12	8	1/2"	3/4"	41,3	8,8	92,5	46,0
PA 716 SF6 13 90	16	10	5/8"	1/2"	31,8	7,7	108,0	48,0
PA 716 SF6 20 90	16	10	5/8"	3/4"	41,3	8,8	107,5	52,5
PA 716 SF6 25 90	16	10	5/8"	1"	47,6	9,5	108,0	57,0
PA 720 SF6 13 90 L 80	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,7	119,0	80,0
PA 720 SF6 13 90 L 100	19	12	3/4"	1/2"	31,8	7,7	119,0	100,0
PA 720 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	127,5	68,0
PA 720 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,5	62,0
PA 720 SF6 90 L 52	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	119,0	52,0
PA 720 SF6 90 L 80	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,0	80,0
PA 720 SF6 90 L 85	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,0	85,0
PA 720 SF6 90 L 100	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,0	100,0
PA 720 SF6 90 L 150	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,0	150,0
PA 725 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	143,5	67,5
PA 725 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,5	158,0	74,0
PA 725 SF6 90 L 100	25	16	1"	1"	47,6	9,5	153,0	100,0
PA 725 SF6 90 L 200	25	16	1"	1"	47,6	9,5	153,0	200,0
PA 725 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	168,9	81,0



PA 700 SF6 90 (Turpinājums)

Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 732 SF6 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	162,0	80,0
PA 732 SF6 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	173,5	94,5
PA 732 SF6 90 L 120 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	173,5	120,0
PA 732 SF6 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	174,5	100,0
PA 740 SF6 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 740 SF6 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	215,5	110,0
PA 740 SF6 50 90	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	215,5	126,0
PA 750 SF6 90	51	32	2"	2"	79,4	12,6	268,0	138,0

PA 700 SF6 90 4 K

Kompresijas armatūra, SFS, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518

ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izrašanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

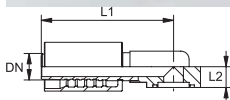
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs
PA 720 SF6 90 4 K	19	12	3/4"	-
PA 725 SF6 90 4 K	25	16	1"	-



PA 700 SF6 135

Kompresijas armatūra, SFS, 135° lenķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarts: SAE J518
ISO 6162-1/-2

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

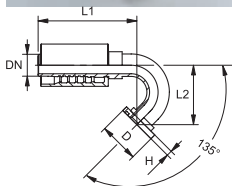
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

Standarta kods: SFS

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + spasiējama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 725 SF6 135	25	16	1"	1"	47,6	9,5	170,0	100,0



PA 700 SF9

Kompresijas armatūra, SFS-CAT



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS-CAT

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

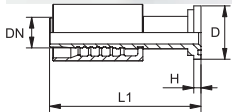
Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

derigs: Caterpillar

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + spasiējama aptvere

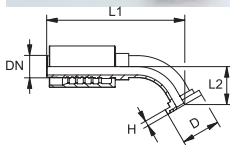
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm
PA 720 SF9	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,6	130,0
PA 720 SF9 25	19	12	3/4"	1"	47,6	14,6	133,5
PA 725 SF9 20	25	16	1"	3/4"	41,3	14,6	137,0
PA 725 SF9	25	16	1"	1"	47,6	14,6	150,0
PA 725 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,6	155,0
PA 732 SF9 25 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,6	150,0
PA 732 SF9 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,6	151,3
PA 732 SF9 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,6	140,0
PA 740 SF9 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,6	163,0
PA 740 SF9	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,6	185,0



PA 700 SF9 45

Kompresijas armatūra, SFS-CAT, 45° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS-CAT

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

derīgs: Caterpillar

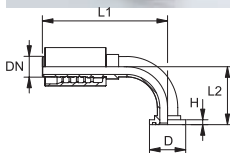
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF9 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	139,0	34,0
PA 720 SF9 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	143,0	37,5
PA 725 SF9 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	155,5	35,0
PA 725 SF9 45	25	16	1"	1"	47,6	14,0	167,0	36,5
PA 725 SF9 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	171,5	41,5
PA 732 SF9 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	174,0	39,5
PA 732 SF9 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	187,0	44,0
PA 732 SF9 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	195,5	52,0
PA 740 SF9 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	205,5	47,0
PA 740 SF9 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	226,0	51,0

PA 700 SF9 90

Kompresijas armatūra, SFS-CAT, 90° leņķis



Izmantošana: HD 700 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS-CAT

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

derīgs: Caterpillar

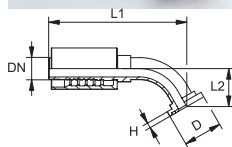
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF9 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	127,5	67,5
PA 720 SF9 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	127,5	72,5
PA 725 SF9 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	142,5	71,5
PA 725 SF9 90	25	16	1"	1"	47,6	14,0	158,0	78,5
PA 725 SF9 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	158,0	85,0
PA 732 SF9 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	161,0	82,0
PA 732 SF9 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	169,5	96,0
PA 732 SF9 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	177,0	107,0
PA 740 SF9 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	192,0	100,0
PA 740 SF9 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	215,5	112,0

PA 500 SF9 45 A

Kompresijas armatūra, SFS-CAT, 45° leņķis



Izmantošana: HD 500 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu

Standarta kods: SFS-CAT

Saslēgšana: ar fiksatoru pret izraušanu (Interlock)

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: SAE atloku savienojums 6000 PSI

Modelis: Kompresijas armatūra HD 700 šļūtenēm

derīgs: Caterpillar

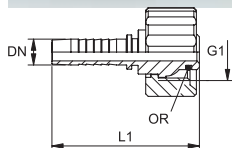
Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	H mm	L1 mm	L2 mm
PA 720 SF9 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	14,0	139,0	34,0
PA 720 SF9 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	14,0	143,0	37,5
PA 725 SF9 20 45	25	16	1"	3/4"	41,3	14,0	155,5	35,0
PA 725 SF9 45	25	16	1"	1"	47,6	14,0	167,0	36,5
PA 725 SF9 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	14,0	171,5	41,5
PA 532 SF9 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	14,0	174,0	39,5
PA 532 SF9 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	14,0	194,0	44,5
PA 532 SF9 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	14,0	198,0	48,5
PA 540 SF9 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	14,0	205,5	47,0
PA 540 SF9 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	14,0	226,0	51,0

PN KAE

Kompresijas nipelis, KAE



Izmantošana: HF/HW 100 un HF/HW 200 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: PN KAE VA, Kompresijas nipelis, KAE, Nerūsējošais tērauds

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

derīgs: Kärcher augstspiediena tīrītājs (ražots līdz 12/1997)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	OR
PN 06 KAE	6	4	1/4"	M 22 x 1,5	10,0 x 2,0
PN 08 KAE	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	10,0 x 2,0
PN 10 KAE	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	10,0 x 2,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

PN KAE 97

Kompresijas nipelis, KAE 97



Izmantošana: HF/HW 100 un HF/HW 200 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Materiāls: Tērauds

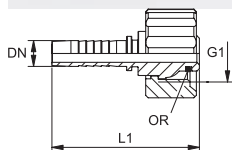
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

derīgs: Kärcher augstspiediena tirītājs (ražots no 12/1997)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	OR
PN 06 KAE 97	6	4	1/4"	M 22 x 1,5	11,0 x 1,5
PN 08 KAE 97	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	11,0 x 1,5
PN 10 KAE 97	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	11,0 x 1,5

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.



PN WAP

Kompresijas nipelis, WAP



Izmantošana: HF/HW 100 un HF/HW 200 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu

Materiāls: Tērauds

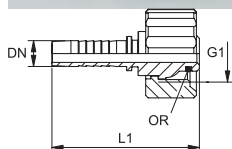
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

derīgs: WAP augstspiediena tirītājs

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	OR
PN 08 WAP	8	5	5/16"	M 21 x 1,5	10,0 x 2,0
PN 10 WAP	10	6	3/8"	M 21 x 1,5	10,0 x 2,0

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.



PN KAE ST

Kompresijas nipelis, KAE ST



Izmantošana: HF/HW 100 un HF/HW 200 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu blīvēta tapa

Materiāls: Tērauds

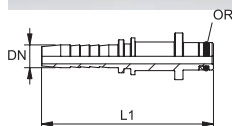
Savienojums 1: Spraudsavienojums

derīgs: Kärcher augstspiediena tīrītājs

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	OR
PN 06 KAE ST	6	4	1/4"	10,0	6,75 x 1,78
PN 08 KAE ST	8	5	5/16"	10,0	6,75 x 1,78

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



PN KAE STD

Kompresijas nipelis, KAE STD



Izmantošana: HF/HW 100 un HF/HW 200 šļūtenēm

Blīvējuma veids 1: Ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu blīvēta tapa

Materiāls: Tērauds

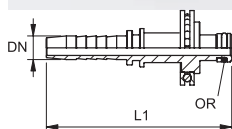
Savienojums 1: Spraudsavienojums

derīgs: Kärcher augstspiediena tīrītājs

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

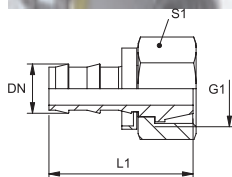
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	OR
PN 08 KAE STD	8	5	5/16"	11,0	7,65 x 1,78

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



ND AB

lespraužamais nipelis, DKR



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Standarts: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS 5200

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKR

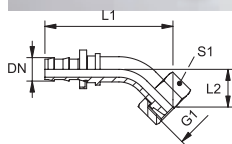
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
ND 06 AB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	33,0	17
ND 10 AB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	37,0	19
ND 13 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	42,0	27
ND 16 AB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	53,0	30
ND 20 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	58,0	32
ND 25 AB	25	16	1"	G 1" -11	57,0	41

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND AB 45

lespraužamais nipelis, DKR, 45° lenķis



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Standarts: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS 5200

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKR

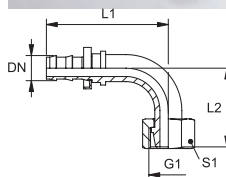
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AB 45	6	4	1/4"	G 1/4" -19	51,0	16,0	17
ND 10 AB 45	10	6	3/8"	G 3/8" -19	58,0	18,0	19
ND 13 AB 45	12	8	1/2"	G 1/2" -14	68,0	19,0	27
ND 16 AB 45	16	10	5/8"	G 5/8" -14	81,0	21,0	30

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND AB 90

lespraužamais nipelis, DKR, 90° lēķis



Savienojums 1: BSP uzgriežņa vitne

Standarts: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS 5200

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKR

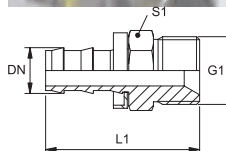
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AB 90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	42,0	29,0	17
ND 10 AB 90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	49,0	33,0	19
ND 13 AB 90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	60,0	39,0	27
ND 16 AB 90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	74,0	43,0	30
ND 20 AB 90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	88,0	53,0	32

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND HB

lespraužamais nipelis, AGR



Savienojums 1: BSP ārējā vitne, cilindriska

Standarts: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS 5200

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Standarta kods: AGR

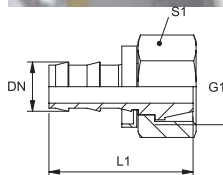
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
ND 06 HB 02	6	4	1/4"	G 1/8" -28	36,0	17
ND 06 HB	6	4	1/4"	G 1/4" -19	41,0	19
ND 10 HB 06	10	6	3/8"	G 1/4" -19	44,0	19
ND 10 HB	10	6	3/8"	G 3/8" -19	45,0	22
ND 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	53,0	27
ND 16 HB 13	16	10	5/8"	G 1/2" -14		
ND 16 HB	16	10	5/8"	G 5/8" -14	65,0	30
ND 20 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14	65,0	32

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND AFL

lespraužamais nipelis, DKL



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN ISO 12151-2

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Standarta kods: DKL

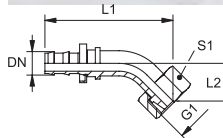
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1
ND 06 AFL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	33,0	14
ND 06 AFL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	33,0	17
ND 06 AFL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	34,0	19
ND 10 AFL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	38,0	19
ND 10 AFL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	38,0	22
ND 13 AFL 10	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12		
ND 13 AFL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	43,5	27
ND 16 AFL 13	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	15	56,0	27
ND 16 AFL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	53,0	32
ND 20 AFL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	53,5	36
ND 25 AFL	25	16	1"	M 36 x 2	28	58,0	41

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND AFL 45

lespraužamais nipelis, DKL, 45° lenķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN ISO 12151-2

Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Standarta kods: DKL

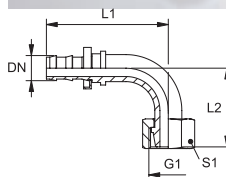
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	51,0	16,0	14
ND 06 AFL 45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	51,0	16,0	17
ND 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	58,0	18,0	19
ND 10 AFL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	59,0	18,0	22
ND 13 AFL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	68,0	19,0	27
ND 16 AFL 45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	81,0	21,0	32
ND 20 AFL 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	88,0	23,0	36
ND 25 AFL 45	25	16	1"	M 36 x 2	28	105,0	30,0	41

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND AFL 90

lespraužamais nipelis, DKL, 90° lēķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss

Standarta kods: DKL

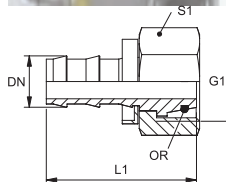
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1
ND 06 AFL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	42,0	29,0	14
ND 06 AFL 90	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	42,0	29,0	17
ND 06 AFL 08 90	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	42,0	29,0	19
ND 10 AFL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	49,0	33,0	19
ND 10 AFL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	49,0	34,0	22
ND 13 AFL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	60,0	39,0	27
ND 16 AFL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	74,0	43,0	32
ND 20 AFL 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	88,0	50,0	36
ND 25 AFL 90	25	16	1"	M 36 x 2	28	99,0	70,0	41

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND AOL

lespraužamais nipelis, DKOL



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1	OR
ND 06 AOL 04	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	40,0	14	4,5 x 1,5
ND 06 AOL	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	36,0	17	6,5 x 1,5
ND 06 AOL 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	36,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	40,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	40,0	22	10,5 x 1,5
ND 13 AOL	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	44,0	27	12,5 x 1,5
ND 16 AOL	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	56,0	32	16,0 x 2,0
ND 20 AOL	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	58,0	36	20,0 x 2,0

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

ND AOL 45

iespraužamais nipelis, DKOL, 45° leņķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

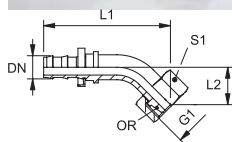
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
ND 10 AOL 08 45	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	59,0	19,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	60,0	19,0	22	10,5 x 1,5
ND 13 AOL 45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	69,0	21,0	27	12,5 x 1,5

Nebojāti nipeļi ir izmantojami atkārtoti.



ND AOL 90

iespraužamais nipelis, DKOL, 90° leņķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

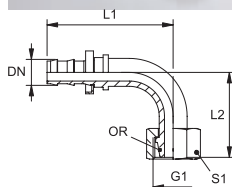
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

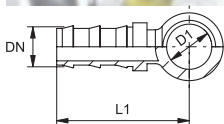
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
ND 06 AOL 04 90	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	42,0	36,0	14	4,5 x 1,5
ND 10 AOL 08 90	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	49,0	35,0	19	8,5 x 1,5
ND 10 AOL 90	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	49,0	36,0	22	10,5 x 1,5
ND 13 AOL 90	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	58,0	41,0	27	12,5 x 1,5
ND 16 AOL 90	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	74,0	45,0	32	16,0 x 2,0

Nebojāti nipeļi ir izmantojami atkārtoti.



ND B

lespraužamais nipelis, RGN



Savienojums 1: Metriskās dobskrūves cilpa

Savienojums 2: Šļūtenes savienojums

Standarta kods: RGN

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: Blīvēšana ar vara gredzenu

Standarts: DIN 7642

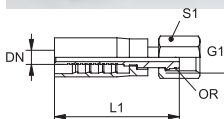
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	dobskrūvei	L1 mm
ND 06 B 02	6	4	1/4"	8,1	M 8	36,0
ND 06 B 04	6	4	1/4"	10,1	M 10	38,0
ND 06 B	6	4	1/4"	12,1	M 12	40,0
ND 06 B 08	6	4	1/4"	14,1	M 14	42,0
ND 10 B 06	10	6	3/8"	12,1	M 12	44,0
ND 10 B 08	10	6	3/8"	14,1	M 14	47,0
ND 10 B	10	6	3/8"	16,1	M 16	49,0
ND 13 B 08	12	8	1/2"	14,1	M 14	51,0
ND 13 B 16	12	8	1/2"	22,1	M 22	58,0
ND 16 B	16	10	5/8"	22,1	M 22	68,0

Nebojāti nipelī ir izmantojami atkārtoti.

PAY 300 AOS

Kompresijas armatūra, DKOS



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

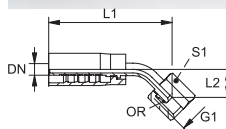
Standarta kods: DKOS

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1	OR
PAY 306 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	60,0	19	6,0 x 1,5
PAY 306 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	65,0	22	7,5 x 1,5
PAY 308 AOS	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	63,0	24	9,0 x 1,5
PAY 308 AOS 13	8	5	5/16"	M 24 x 1,5	16			12,0 x 2,0
PAY 310 AOS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12			9,0 x 1,5
PAY 310 AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	71,0	27	12,0 x 2,0
PAY 313 AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	78,0	30	12,0 x 2,0
PAY 313 AOS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	20			16,0 x 2,5
PAY 316 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	91,0	36	16,0 x 2,5
PAY 320 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	96,0	46	20,0 x 2,5
PAY 325 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	98,0	50	25,0 x 2,5
PAY 332 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	113,0	60	33,0 x 2,5

PAY 300 AOS 45

Kompresijas armatūra, DKOS, 45° leņķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

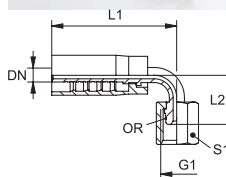
Standarta kods: DKOS

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PAY 306 AOS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	82,0	24,0	22	7,5 x 1,5
PAY 308 AOS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	76,0	20,0	24	9,0 x 1,5
PAY 310 AOS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	81,0	19,0	24	9,0 x 1,5
PAY 313 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	96,0	23,0	30	12,0 x 2,0
PAY 316 AOS 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	120,0	30,0	36	16,0 x 2,5
PAY 320 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	137,0	37,0	46	20,0 x 2,5
PAY 325 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	136,0	43,0	50	25,0 x 2,5

PAY 300 AOS 90

Kompresijas armatūra, DKOS, 90° leņķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOS

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PAY 308 AOS 90	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	64,0	36,0	24	9,0 x 1,5
PAY 313 AOS 90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	85,0	44,0	30	12,0 x 2,0
PAY 316 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	105,0	61,0	36	16,0 x 2,5

PNY 2100 AOS

Kompresijas nipelis, DKOS



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

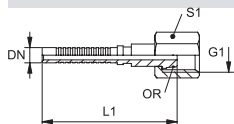
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējais Ø mm	S1	OR
PNY 2106 AOS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	19	6,0 x 1,5
PNY 2106 AOS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	22	7,5 x 1,5

Atbilstošā aptvere: PHY 2106.



PNY 2100 HN

Kompresijas nipelis, AGN



Savienojums 1: NPT ārējās vītnes

Standarts: SAE J516

SAE J514

Materiāls: Tērauds

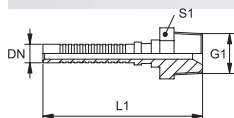
Blīvējuma veids 1: Ar vītnes blīvējumu, papildus 60° iekšējais konuss.

Standarta kods: AGN

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	S1
PNY 2106 HN	6	4	1/4"	1/4" -18 NPT	14
PNY 2106 HN 10	6	4	1/4"	3/8" -18 NPT	19

Atbilstošā aptvere: PHY 2106.



TRP HB

Kompresijas armatūra, AGR



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Standarts: ISO 228-1

ISO 8434-6

BS 5200

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

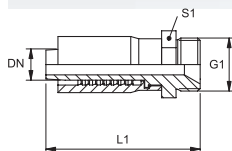
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Standarta kods: AGR

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
TRP 04 HB 02	5	3	3/16"	G 1/8" -28	49,0	14
TRP 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14	73,0	24



TRP A

Kompresijas armatūra, DKM



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

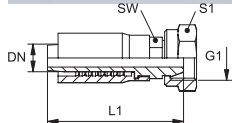
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 60° blīvējošā galviņa

Standarta kods: DKM

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	SW mm	S1
TRP 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	55,0	10	17
TRP 04 A 08	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	55,0	14	22
TRP 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	61,0	14	19
TRP 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	61,0	14	22
TRP 08 A	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	64,0	17	22
TRP 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	69,0	19	22
TRP 13 A	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	75,0	24	27



TRN A

Skrūvējamais nipelis, DKM



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

Materiāls: Tērauds

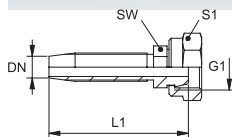
Blīvējuma veids 1: 60° blīvējošā galviņa

Standarta kods: DKM

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	SW mm	S1
TRN 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	42,5	10	17
TRN 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	58,5	12	17
TRN 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	59,5	14	19
TRN 08 A 10	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	63,0	17	22
TRN 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	69,5	17	22
TRN 10 A 13	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	70,5	22	27

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.



TRP FL

Kompresijas armatūra, BEL



Savienojums 1: Iescaurule

Standarts: ISO 8434-1

Piegādes apjoms: Kompresijas nipelis + saspiežama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Rezerves daļas: VOM, iepriekšējās montāžas iemavas

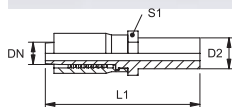
Blīvējuma veids 1: Savienojums ar griešanas gredzenu

Standarta kods: BEL

Materiāls: Tērauds

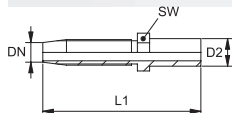
Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Sērija	D2 mm	L1 mm	SW mm
TRP 04 FL	5	3	3/16"	L	6,0	57,0	10
TRP 10 FL 13	10	6	3/8"	L	15,0	77,0	19
TRP 13 FL	12	8	1/2"	L	15,0	83,0	24
TRP 13 FL 16	12	8	1/2"	L	18,0	83,0	24

Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).



TRN FL / TRN FS

Skrūvējamais nipelis, BEL / BES



Savienojums 1: Īscaurule

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

Rezerves daļas: VOM, iepriekšējās montāžas iemavas

Blīvējuma veids 1: Savienojums ar griešanas gredzenu

Standarta kods: BEL

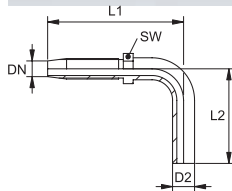
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Sērija	D2 mm	L1 mm	SW mm
TRN 04 FL	5	3	3/16"	L	6,0	49,5	10
TRN 06 FL	6	4	1/4"	L	8,0	67,5	12
TRN 08 FL	8	5	5/16"	L	10,0	72,0	12
TRN 10 FL	10	6	3/8"	L	12,0	79,5	14
TRN 10 FL 13	10	6	3/8"	L	15,0	79,5	17
TRN 13 FL	12	8	1/2"	L	15,0	86,0	17
TRN 13 FL 16	12	8	1/2"	L	18,0	86,0	19
TRN 20 FL	19	10	5/8"	L	22,0	96,0	27
TRN 04 FS	5	3	3/16"	S	8,0	51,5	10
TRN 06 FS 04	6	4	1/4"	S	8,0	67,5	12
TRN 06 FS	6	4	1/4"	S	10,0	69,5	12
TRN 06 FS 08	6	4	1/4"	S	12,0	69,5	14
TRN 08 FS	8	5	5/16"	S	12,0	72,0	14
TRN 20 FS	19	12	3/4"	S	25,0	105,0	27

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam. Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).

TRN FL 90

Skrūvējamais nipelis, BEL, 90° lēņķis



Savienojums 1: Īscaurule

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

Rezerves daļas: VOM, iepriekšējās montāžas iemavas

Blīvējuma veids 1: Savienojums ar griešanas gredzenu

Standarta kods: BEL

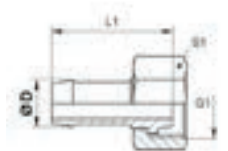
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Sērija	D2 mm	L2 mm	L1 mm	SW mm
TRN 04 FL 90	5	3	3/16"	L	6,0	44,0	45,0	10

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam. Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).

SIN AFL

Kompresijas nipelis, DKL



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: līdzīgi DIN 3863

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24°/ 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKL

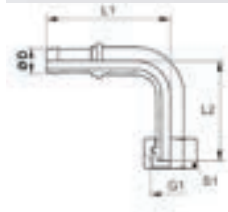
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ø D mm	G1	L1 mm	S1
SIN 03 AFL 02	3	2	1/8"	5,0	M 10 x 1	27	12
SIN 04 AFL	4	3	3/16"	6,0	M 12 x 1,5	30	14
SIN 04 AFL 06	4	3	3/16"	6,0	M 14 x 1,5	31	17
SIN 04 AFL 08	4	3	3/16"	6,0	M 16 x 1,5	31	19
SIN 06 AFL	6	4	1/4"	8,0	M 14 x 1,5	32	17
SIN 06 AFL 08	6	4	1/4"	8,0	M 16 x 1,5	33	19
SIN 08 AFL	8	5	5/16"	10,0	M 16 x 1,5	33	19
SIN 08 AFL 10	8	5	5/16"	10,0	M 18 x 1,5	33	22
SIN 10 AFL	10	6	3/8"	12,0	M 18 x 1,5	35	22
SIN 13 AFL	12	8	1/2"	15,0	M 22 x 1,5	43	27
SIN 13 AFL 16	12	8	1/2"	15,0	M 26 x 1,5	41	32
SIN 16 AFL	16	10	5/8"	18,0	M 26 x 1,5	42	32

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

SIN AFL 90

Kompresijas nipelis, DKL, 90° lēņķis



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: līdzīgi DIN 3863

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: 24°/ 60° ārējais konuss

Standarta kods: DKL

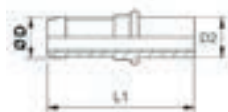
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ø D mm	G1	L1 mm	L2 mm	S1
SIN 03 AFL 02 90	3	2	1/8"	5,0	M 10 x 1	37	27	12
SIN 04 AFL 90	4	3	3/16"	6,0	M 12 x 1,5	51	31	14
SIN 06 AFL 90	6	4	1/4"	8,0	M 14 x 1,5	52	38	17
SIN 08 AFL 90	8	5	5/16"	10,0	M 16 x 1,5	58	45	19
SIN 10 AFL 90	10	6	3/8"	12,0	M 18 x 1,5	66	49	22
SIN 13 AFL 90	12	8	1/2"	15,0	M 22 x 1,5	79	62	27

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šūtenes veidam.

SIN FL

Kompresijas nipelis, BEL



Savienojums 1: Išcaurule

Standarts: ISO 8434-1

Materiāls: Tērauds

Rezerves daļas: VOM, iepriekšējās montāžas iemavas

Blīvējuma veids 1: Savienojums ar griešanas gredzenu

Standarta kods: BEL

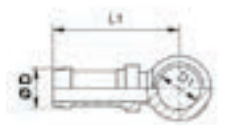
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ø D mm	Ø d2 mm	L1 mm
SIN 03 FL 02	3	2	1/8"		4	54
SIN 04 FL 03	4	3	3/16"	6,0	5	48
SIN 04 FL	4	3	3/16"	6,0	6	54
SIN 06 FL	6	4	1/4"	8,0	8	51
SIN 08 FL	8	5	5/16"	10,0	10	51
SIN 10 FL	10	6	3/8"	12,0	12	57
SIN 13 FL	12	8	1/2"	15,0	15	61
SIN 16 FL	16	10	5/8"	18,0	18	76

Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: SIN...AFL.Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

SIN B

Kompresijas nipelis, RGN



Savienojums 1: Metriskās dobskrūves cilpa

Standarts: DIN 7642

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Blīvēšana ar vara gredzenu

Standarta kods: RGN

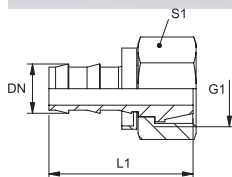
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ø D mm	D1 mm	dobskrūvei
SIN 03 B 02	3	2	1/8"	5,0	8	M 8
SIN 04 B	4	3	3/16"	6,0	10	M 10
SIN 04 B 06	4	3	3/16"	6,0	12	M 12
SIN 04 B 08	4	3	3/16"	6,0	14	M 14
SIN 06 B 04	6	4	1/4"	8,0	10	M 10
SIN 06 B	6	4	1/4"	8,0	12	M 12
SIN 06 B 08	6	4	1/4"	8,0	14	M 14
SIN 08 B 06	8	5	5/16"	10,0	12	M 12
SIN 08 B	8	5	5/16"	10,0	14	M 14
SIN 08 B 10	8	5	5/16"	10,0	16	M 16
SIN 08 B 13	8	5	5/16"	10,0	18	M 18
SIN 10 B	10	6	3/8"	12,0	16	M 16
SIN 10 B 13	10	6	3/8"	12,0	18	M 18
SIN 13 B	12	8	1/2"	15,0	18	M 18
SIN 13 B 16	12	8	1/2"	15,0	22	M 22
SIN 13 B 20	12	8	1/2"	15,0	26	M 26
SIN 16 B	16	10	5/8"	18,0	22	M 22
SIN 16 B 20	16	10	5/8"	18,0	26	M 26

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptverī atbilstoši šļūtenes veidam.

TR A

ledzenams nipelis, DKM



Savienojums 1: Metriskā uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3863

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

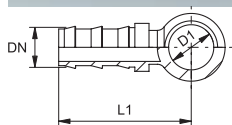
Blīvējuma veids 1: 60° blīvējošā galviņa

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
TR 04 A	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	28	14
TR 06 A	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	28	17
TR 06 A 08	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	28	19
TR 08 A 06	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	34	19
TR 08 A	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	34	19
TR 10 A 08	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	34	19
TR 10 A	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	34	22
TR 13 A	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	45	27

TR B

ledzenams nipelis, RGN



Savienojums 1: Metriskā oša

Standarts: DIN 7642

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Blīvēšana ar vara gredzenu

Standarta kods: RGN

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	L1 mm
TR 04 B 02	5	3	3/16"	8	24
TR 04 B	5	3	3/16"	10	26
TR 06 B 04	6	4	1/4"	10	26
TR 06 B	6	4	1/4"	12	28
TR 06 B 08	6	4	1/4"	14	28
TR 06 B 10	6	4	1/4"	16	30
TR 08 B 06	8	5	5/16"	12	34
TR 08 B	8	5	5/16"	14	34
TR 08 B 10	8	5	5/16"	16	36
TR 10 B 08	10	6	3/8"	14	34
TR 10 B	10	6	3/8"	16	36

KANA AB

Skrūvējamā armatūra kanālu skalošanas šļūtenei



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Standarta kods: DKR

Materiāls: Tērauds

Standarts: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS 5200

Blīvējuma veids 1: 60° ārējais konuss

Piegādes apjoms: Skrūvējams nipelis + skrūvējama aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1
KANA 13 AB	12	8	1/2"	G 1/2" -14
KANA 20 AB	19	12	3/4"	G 3/4" -14
KANA 20 AB 25	19	12	3/4"	G 1" -11
KANA 25 AB	25	16	1"	G 1" -11

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

KANA HB

Skrūvējamā armatūra kanālu skalošanas šļūtenei



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Standarta kods: AGR

Materiāls: Tērauds

Standarts: ISO 228-1
ISO 8434-6
BS 5200

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Piegādes apjoms: Skrūvējams nipelis + skrūvējama aptvere

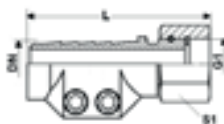
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	G1
KANA 13 HB	12	8	1/2"	G 1/2" -14
KANA 20 HB	19	12	3/4"	G 3/4" -14
KANA 25 HB	25	16	1"	G 1" -11

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

DAMPF AR VA

Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, nerūsošā tērauda



Izmantošana: Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātām tvaikam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: DIN EN 14423

Vitnes standarts ISO 228/DIN 2999

Piegādes apjoms: ar iespīlēšanas apvalkiem un blīvējumu

Materiāls: Nerūsojošais tērauds

Presētā misiņa iespīlēšanas apvalki

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Ekspluatācijas spiediens: līdz 18 bar

Standarta kods: DKR plakans

Temperatūras diapazons: Piesātināts tvaiks līdz +210 °C

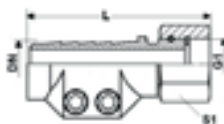
Karsts ūdens līdz +120 °C

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L mm	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 mm
DAMPF 13 AR VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	88,0	24 - 26	27
DAMPF 19 AR VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	32 - 34	32
DAMPF 25 AR VA	25	16	1"	G 1" -11	93,0	39 - 41	41
DAMPF 32 AR VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	
DAMPF 38 AR VA	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55
DAMPF 50 AR VA	51	32	2"	G 2" -11	131,0	67 - 69	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

DAMPF AR MG

Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, misiņa



Izmantošana: Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātām tvaikam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: DIN EN 14423

Vitnes standarts ISO 228/DIN 2999

Piegādes apjoms: ar iespīlēšanas apvalkiem un blīvējumu

Materiāls: Misiņš

Presētā misiņa iespīlēšanas apvalki

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Ekspluatācijas spiediens: līdz 18 bar

Standarta kods: DKR plakans

Temperatūras diapazons: Piesātināts tvaiks līdz +210 °C

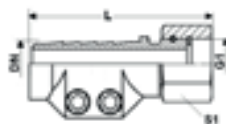
Karsts ūdens līdz +120 °C

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L mm	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 mm
DAMPF 13 AR MG	12	8	1/2"	G 1/2" -14	88,0	24 - 26	27
DAMPF 19 AR MG	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	32 - 34	32
DAMPF 25 AR MG	25	16	1"	G 1" -11	93,0	39 - 41	41
DAMPF 32 AR MG	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	
DAMPF 38 AR MG	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55
DAMPF 50 AR MG	51	32	2"	G 2" -11	131,0	67 - 69	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

DAMPF AR

Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, tērauda



Izmantošana: Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: DIN EN 14423

Vitnes standarts ISO 228/DIN 2999

Piegādes apjoms: ar iespīlēšanas apvalkiem un blīvējumu

Materiāls: Tērauds

Presētā misiņa iespīlēšanas apvalki

Savienojums 1: BSP uzgriežņa vītne

Ekspluatācijas spiediens: līdz 18 bar

Standarta kods: DKR plakans

Temperatūras diapazons: Piesātināts tvaiks līdz +210 °C

Karsts ūdens līdz +120 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L mm	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 mm
DAMPF 13 AR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	88,0	24 - 26	27
DAMPF 19 AR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	32 - 34	32
DAMPF 25 AR	25	16	1"	G 1" -11	93,0	39 - 41	41
DAMPF 32 AR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	50
DAMPF 38 AR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55
DAMPF 50 AR	51	32	2"	G 2" -11	131,0	67 - 69	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

DAMPF HR VA

Tvaika armatūra HR, ar iespīlēšanas apvalku, nerūsošā tērauda



Izmantošana: Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: DIN EN 14423

Vitnes standarts ISO 228/DIN 2999

Piegādes apjoms: ar iespīlēšanas apvalkiem

Materiāls: Nerūsojošais tērauds

Presētā misiņa iespīlēšanas apvalki

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Ekspluatācijas spiediens: līdz 18 bar

Standarta kods: AGR plakans

Temperatūras diapazons: Piesātināts tvaiks līdz +210 °C

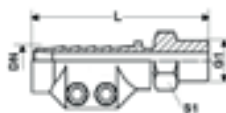
Karsts ūdens līdz +120 °C

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L mm	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 mm
DAMPF 13 HR VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	95,0	24 - 26	22
DAMPF 19 HR VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
DAMPF 25 HR VA	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36
DAMPF 32 HR VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46
DAMPF 38 HR VA	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50
DAMPF 50 HR VA	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

DAMPF HR MG

Tvaika armatūra HR, ar iespīlēšanas apvalku, misiņa



Izmantošana: Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: DIN EN 14423

Vitnes standarts ISO 228/DIN 2999

Piegādes apjoms: ar iespīlēšanas apvalkiem

Materiāls: Misiņš

Presētā misiņa iespīlēšanas apvalki

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Ekspluatācijas spiediens: līdz 18 bar

Standarta kods: AGR plakans

Temperatūras diapazons: Piesātināts tvaiks līdz +210 °C

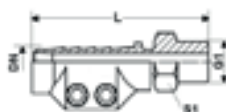
Karsts ūdens līdz +120 °C

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L mm	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 mm
DAMPF 13 HR MG	12	8	1/2"	G 1/2" -14	95,0	24 - 26	22
DAMPF 19 HR MG	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
DAMPF 25 HR MG	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36
DAMPF 32 HR MG	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46
DAMPF 38 HR MG	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50
DAMPF 50 HR MG	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

DAMPF HR

Tvaika armatūra HR, ar iespīlēšanas apvalku, tērauda



Izmantošana: Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Standarts: DIN EN 14423

Vitnes standarts ISO 228/DIN 2999

Piegādes apjoms: ar iespīlēšanas apvalkiem

Materiāls: Tērauds

Presētā misiņa iespīlēšanas apvalki

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Ekspluatācijas spiediens: līdz 18 bar

Standarta kods: AGR plakans

Temperatūras diapazons: Piesātināts tvaiks līdz +210 °C

Karsts ūdens līdz +120 °C

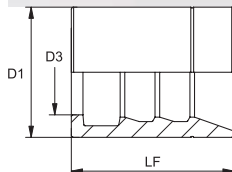
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L mm	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 mm
DAMPF 13 HR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	95,0	24 - 26	22
DAMPF 19 HR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
DAMPF 25 HR	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36
DAMPF 32 HR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46
DAMPF 38 HR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50
DAMPF 50 HR	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PHD 100

Saspiežama aptvere šļūtenei ar appinumu



Ietvara veids: Nolobāmā aptvere

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PHD 100 VA, Saspiežama aptvere šļūtenei ar appinumu, Nerūsējošais tērauds

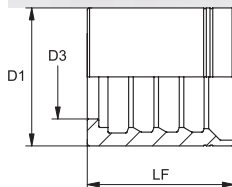
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHD 104	5	3	3/16"	17	8,5	26,0
PHD 106	6	4	1/4"	20	10,9	31,0
PHD 108	8	5	5/16"	21	12,8	31,0
PHD 110	10	6	3/8"	24	14,0	31,0
PHD 113	12	8	1/2"	28	18,3	35,0
PHD 116	16	10	5/8"	31	21,6	36,0
PHD 120	19	12	3/4"	35	24,8	42,5
PHD 125	25	16	1"	42	30,5	50,5
PHD 132	31	20	1.1/4"	52	37,7	59,0
PHD 140	38	24	1.1/2"	58	44,2	63,0
PHD 150	51	32	2"	71	57,2	70,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Aptveres izvēle atkarīga no šļūtenes veida.

PHD 200

Saspiežama aptvere šļūtenei ar appinumu



Ietvara veids: Nolobāmā aptvere

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PHD 200 VA, Saspiežama aptvere šļūtenei ar appinumu, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHD 204	5	3	3/16"	21	8,5	26,0
PHD 206	6	4	1/4"	22	11,4	30,0
PHD 208	8	5	5/16"	23	12,5	30,0
PHD 210	10	6	3/8"	26	14,5	31,0
PHD 213	12	8	1/2"	30	18,3	32,0
PHD 220	19	12	3/4"	38	24,4	42,5
PHD 225	25	16	1"	46	30,5	51,0
PHD 232	31	20	1.1/4"	57	38,0	58,0
PHD 240	38	24	1.1/2"	65	44,3	62,0
PHD 250	51	32	2"	79	57,0	73,5
PHD 260	60	40	2.3/8"	84	67,1	79,0
PHD 276	76	48	3"	105	81,8	80,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Aptveres izvēle atkarīga no šļūtenes veida.

PHD 400

Saspiežama aptvere, 4 SP



Ietvara veids: Nolobāmā aptvere

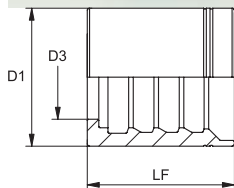
Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PHD 400 VA, Saspiežama aptvere, 4 SP, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHD 416	16	10	5/8"	33,0	21,7	38,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums



PHN 200

Saspiežama aptvere šļūtenei ar appinumu



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Materiāls: Tērauds

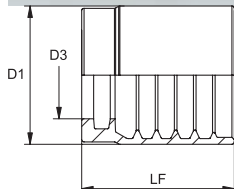
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PHN 200 VA, Saspiežama aptvere šļūtenei ar appinumu, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHN 204	5	3	3/16"	21,0	9,5	23,5
PHN 206	6	4	1/4"	23,0	11,4	30,0
PHN 208	8	5	5/16"	24,0	13,2	30,0
PHN 210	10	6	3/8"	26,0	14,5	31,0
PHN 213	12	8	1/2"	29,0	18,3	32,0
PHN 216	16	10	5/8"	33,0	21,6	36,0
PHN 220	19	12	3/4"	37,0	24,4	42,5
PHN 225	25	16	1"	46,0	31,0	51,0
PHN 232	31	20	1.1/4"	59,0	38,3	57,5
PHN 240	38	24	1.1/2"	67,0	44,0	60,5
PHN 250	51	32	2"	80,0	57,0	74,0

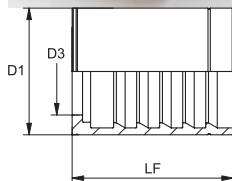
DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Aptveres izvēle atkarīga no šļūtenes veida.



PHT 200

Saspiežama aptvere, 2 TE



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

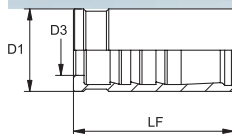
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHT 204	5	3	3/16"	17,0	9,8	27,3
PHT 06	6	4	1/4"	19,0	11,6	28,0
PHT 08	8	5	5/16"	22,3	12,6	30,2
PHT 10	10	6	3/8"	23,0	14,9	29,5
PHT 13	12	8	1/2"	27,0	18,5	31,0
PHT 16	16	10	5/8"	32,0	21,8	33,0
PHT 20	19	12	3/4"	35,0	24,6	37,5
PHT 25	25	16	1"	42,0	30,8	45,5
PHT 32	31	20	1.1/4"	48,0	37,9	55,0
PHT 40	38	24	1.1/2"	57,2	44,2	63,2
PHT 50	51	32	2"	76,0	56,8	78,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Aptveres izvēle atkarīga no šļūtenes veida.

PKN 100

Saspiežama aptvere šļūtenei ar appinumu



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

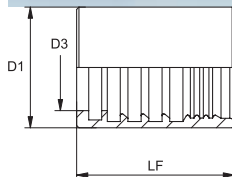
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PKN 106	6	4	1/4"	18,0	11,2	30,5
PKN 108	8	5	5/16"	19,0	12,7	32,0
PKN 110	10	6	3/8"	22,0	14,5	33,0
PKN 113	12	8	1/2"	26,0	18,3	34,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Aptveres izvēle atkarīga no šļūtenes veida.

PHY 100

Saspiežama aptvere, NY 100



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

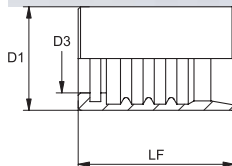
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 104	5	3	3/16"	16,0	9,5	28,0
PHY 106	6	4	1/4"	19,0	11,6	29,5
PHY 108	8	5	5/16"	22,0	12,7	29,5
PHY 110	10	6	3/8"	23,0	14,3	32,8
PHY 113	12	8	1/2"	26,0	18,6	34,0
PHY 116	16	10	5/8"	30,0	22,0	36,5
PHY 120	19	12	3/4"	33,0	25,7	41,0
PHY 125	25	16	1"	40,0	31,8	41,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PHY 700 N

Saspiežama aptvere, NY 700



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PHY 700 VA, Saspiežama aptvere, NY 700, Nerūsējošais tērauds

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 704 N	5	3	3/16"	15,0	9,5	29,0
PHY 706 N	6	4	1/4"	18,0	10,8	31,0
PHY 708 N	8	5	5/16"	20,0	12,5	31,0
PHY 710 N	10	6	3/8"	22,0	14,6	33,2
PHY 713 N	12	8	1/2"	27,0	18,3	37,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PHY 800 N

Saspiežama aptvere, NY 800



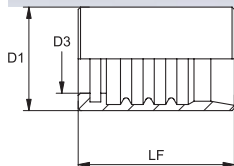
Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 806 N	6	4	1/4"	19,0	11,9	31,0
PHY 808 N	8	5	5/16"	21,0	12,7	31,0
PHY 810 N	10	6	3/8"	23,0	14,8	33,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums



PHY 2100

Saspiežama aptvere, NY 2100



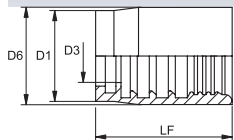
Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHY 2106	6	4	1/4"	22,0	9,2	43,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums



PSGB 100

Saspiežama aptvere, SGB 100

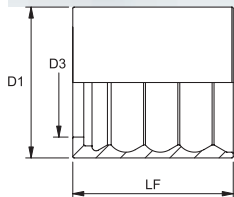


Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

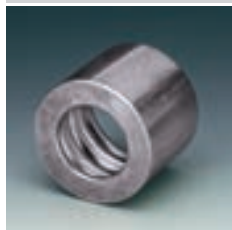
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PSGB 120	19	12	3/4"	39,5	25,0	35,0
PSGB 125	25	16	1"	46,0	32,7	44,0
PSGB 132	31	20	1.1/4"	55,0	39,8	58,5
PSGB 140	38	24	1.1/2"	65,0	45,8	63,0
PSGB 150	51	32	2"	75,0	59,8	78,0
PSGB 160	60	40	2.3/8"	85,0	67,1	79,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums



PSGD 100

Saspiežama aptvere, SGD 100

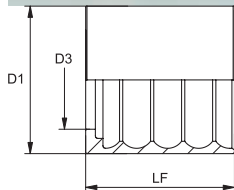


Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PSGD 125	25	16	1"	46,0	31,5	50,0
PSGD 150	51	32	2"	80,0	58,0	80,0
PSGD 176	76	48	3"	108,0	85,5	80,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums



AFH 100

Šļūtenų aptveres, TAF 100

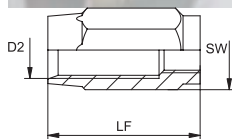


Ietvara veids: Skrūvējama aptvere
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D2 mm	LF mm	SW mm
AFH 104	4	3	3/16"	7,9	25,0	12
AFH 106	6	4	1/4"	11,0	36,0	17
AFH 108	8	5	5/16"	13,0	38,0	19
AFH 110	10	6	3/8"	15,5	44,5	22
AFH 113	12	8	1/2"	20,1	51,0	27

DN = nominālais diametrs, nominālais platums



BFH 200

Šļūtenų aptvere, TBF 200

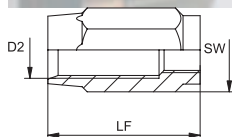


Ietvara veids: Skrūvējama aptvere
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

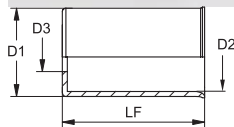
Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D2 mm	LF mm	SW mm
BFH 204	4	3	3/16"	8,8	25,0	12
BFH 206	6	4	1/4"	12,4	36,0	17
BFH 208	8	5	5/16"	14,0	38,0	19
BFH 210	10	6	3/8"	17,5	44,5	22
BFH 213	12	8	1/2"	21,0	51,0	27
BFH 220	19	12	3/4"	26,5	57,0	30

DN = nominālais diametrs, nominālais platums



SIH 100 - SIH 700

Saspiežamā aptvere SI + auduma šļūtene



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

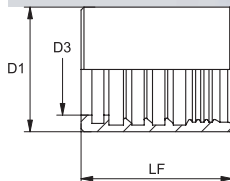
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D2 mm	D3 mm	LF mm
SIH 103	3	2	-	11,3	10,0	6,5	17
SIH 104	4	3	3/16"	13,2	12,0	7,5	20
SIH 106	6	4	1/4"	14,8	13,5	10,0	20
SIH 108	8	5	5/16"	17,0	16,0	11,7	20
SIH 110	10	6	3/8"	20,6	19,0	13,8	26
SIH 113	12	8	1/2"	26,5	24,5	17,0	33
SIH 116	16	10	5/8"	30,0	28,0	20,5	34
SIH 204	4	3	3/16"	13,2	12,0	7,5	17
SIH 206	6	4	1/4"	14,8	13,5	10,0	20
SIH 304	4	3	3/16"	14,6	13,5	7,5	20
SIH 306	6	4	1/4"	16,3	15,0	10,0	20
SIH 308	8	5	5/16"	18,5	17,0	11,7	21
SIH 310	10	6	3/8"	23,9	22,0	15,6	32
SIH 404	4	3	3/16"	14,6	13,5	7,5	20
SIH 408	8	5	5/16"	19,6	18,0	13,8	21
SIH 413	12	8	1/2"	28,3	26,5	19,5	33
SIH 504	4	3	3/16"	10,3	10,3	5,5	17
SIH 510	10	6	3/8"	16,1	15,0	11,7	20
SIH 513	12	8	1/2"	19,6	18,0	13,8	21
SIH 605	4	3	3/16"	12,1	11,0	6,5	17
SIH 606	6	4	1/4"	14,6	13,5	7,5	20
SIH 706	6	4	1/4"	16,4	15,0	7,5	20
SIH 713	12	8	1/2"	25,0	23,0	17,0	32

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PHF 100

Saspiežama aptvere, TF 100



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: PHF 100 VA, Saspiežama aptvere, TF 100, Nerūsējošais tērauds

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PHF 104	5	3	3/16"	13	8,3	30
PHF 106	6	4	1/4"	15	10,6	32
PHF 108	8	5	5/16"	17	12,2	33
PHF 110	10	6	3/8"	19	13,7	33
PHF 113	12	8	1/2"	24	18,0	37
PHF 116	16	10	5/8"	27	21,5	37
PHF 120	19	12	3/4"	32	25,0	41
PHF 125	25	16	1"	38	31,0	41

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

GKS

Gumijas aizsargs pret lūzumiem



Izmantošana: Augstspiediena tīrīšanas ierīces

Temperatūra max.: 135 °C

Temperatūra min.: -50 °C

Materiāls: Gumija

Apzīmējums	DN*	Collas	Iekšējais Ø mm	Garums mm	Krāsa
GKS 06	6	1/4"	14,3	120	melns
GKS 08	8	5/16"	17,0	148	melns
GKS 08 BLAU	8	5/16"	17,0	148	zils
GKS 08 GELB	8	5/16"	17,0	148	dzeltens
GKS 08 GRAU	8	5/16"	17,0	148	pelēks
GKS 08 ORANGE	8	5/16"	17,0	148	oranžs
GKS 08 ROT	8	5/16"	17,0	148	sarkans
GKS 10	10	3/8"	19,5	148	melns
GKS 10 BLAU	10	3/8"	19,5	148	zils
GKS 10 GELB	10	3/8"	19,5	148	dzeltens
GKS 10 GRAU	10	3/8"	19,5	148	pelēks
GKS 10 ORANGE	10	3/8"	19,5	148	oranžs
GKS 10 ROT	10	3/8"	19,5	148	sarkans
GKS 13 BLAU	12	1/2"	23,9	148	zils
GKS 13 GRAU	12	1/2"	23,9	148	pelēks

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PKF

Atspere aizsardzībai no izliekumiem



Materiāls: Atspere tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Garums mm	Stieples Ø mm
PKF 17	18,0	210	2,5
PKF 22	22,3	210	2,5
PKF 23	23,0	210	2,5
PKF 26	25,7	210	3,0
PKF 29	29,3	230	3,5
PKF 34	34,0	250	3,5
PKF 42	42,0	280	3,5
PKF 52	53,1	360	4,0

FBS

Šļūtenes ar siltuma izolāciju no silikāta auduma



Apraksts Izolācijas audums izturīgs pret nodilumu un plīsumiem, nesatur azbestu, karsēšanas zudums apm. 2%, pateicoties zēmajam siltuma uzņemšanas līmenim, teicama noturība pret šķidrājiem metāliem, dzirksteļiem, izdedžiem, kā arī eļļas, taukiem un šķīdinātājiem.

Izmantošana: Liešanas, tērauda kausēšanas, stikla apstrādes, kuģu būves rūpnīcas utt.

Krāsa: zilgans

Temperatūra max.: 750 °C

Izmantošana: kā aizsardzība pret pieskaršanos karstām un aukstām šļūtenēm

kā aizsardzība augstu temperatūru diapazonā,

īpaša aizsardzībai arī pret šķidrājiem metāliem un metāla šļakatām metalurģijas rūpniecībā

Temperatūra min.: -25 °C

Materiāls: Kalcija silikāta šķiedra

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Apzīmējums	Iekšējais Ø mm
FBS 014	14	FBS 040	40
FBS 016	16	FBS 042	42
FBS 018	18	FBS 045	45
FBS 020	20	FBS 047	47
FBS 022	22	FBS 050	50
FBS 024	24	FBS 055	55
FBS 025	25	FBS 056	56
FBS 026	26	FBS 060	60
FBS 028	28	FBS 068	70
FBS 030	30	FBS 080	80
FBS 032	32	FBS 100	100
FBS 035	35	FBS 120	100
FBS 038	38	FBS 130	130

FBSB

Šļūtenes ar siltuma izolāciju, silikāts, silikons



Apraksts Tāpat kā FBS, taču ar papildu silikona pārklājumu, laba gaismas, ultravioleto staru un atmosfēras ietekmes izturība, noturīgs pret ūdeni un eļļu. Nodrošina lielisku aizsardzību pret šķidrajiem metāliem un metāla šļakatām.

Izmantošana: Liešanas, tērauda kausēšanas, stikla apstrādes, kuģu būves rūpnīcas utt.

Temperatūra min.: -65 °C

Temperatūra: iekšējais diametrs no 6 mm līdz 127 mm 1090°C 15-20 minūtēm ; 1650°C 15-30 sekundēm

Krāsa: gluds, rūsas sarkans

Temperatūra max.: 260 °C

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Apzīmējums	Iekšējais Ø mm
FBSB 006	6	FBSB 064	64
FBSB 008	8	FBSB 070	70
FBSB 010	10	FBSB 076	76
FBSB 013	13	FBSB 083	83
FBSB 016	16	FBSB 089	89
FBSB 019	19	FBSB 095	95
FBSB 022	22	FBSB 102	102
FBSB 025	25	FBSB 114	114
FBSB 029	29	FBSB 127	127
FBSB 032	32	FBSB 160	160
FBSB 035	35	FBSB 170	170
FBSB 038	38	FBSB 180	180
FBSB 041	41	FBSB 200	200
FBSB 044	44	FBSB 220	220
FBSB 051	51	FBSB 250	250
FBSB 057	57	FBSB 300	300

Apstiprinājums Germanischer Lloyd, DIN 5510-2; MSHA iekšējam diametram no 13 mm līdz 127 mm Apstiprinājums Germanischer Lloyd iekšējam diametram sākot no 160 mm Sākot no 160 mm iekšējā diametra: maks. temperatūra: 300 °C

FBSS

Šļūtenes ar siltuma izolāciju, stiklšķiedra, silikons



Izmantošana: Liešanas, tērauda kausēšanas, stikla apstrādes, kuģu būves rūpnīcas utt.

Temperatūra min.: -60 °C

Krāsa: brūns

Temperatūra max.: 250 °C

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm
FBSS 015	15	16,2	0,6
FBSS 018	18	18,4	0,7
FBSS 020	20	21,4	0,7
FBSS 025	25	26,4	0,7
FBSS 030	30	31,4	0,7
FBSS 035	35	36,4	0,7
FBSS 040	40	41,6	0,8
FBSS 042	42	43,6	0,8
FBSS 045	45	46,6	0,8
FBSS 050	50	51,6	0,8

SSK

Plastmasas aizsardzība pret nodilumu



Izmantošana: Caurules, kas kustoties ir pakļautas berzei.
Temperatūra max.: 120 °C

Krāsa: Melns
Materiāls: Poliamīds 6

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm
SSK 07	7,5	10,0
SSK 09	9,5	12,0
SSK 13	13,0	16,0
SSK 16	15,0	18,0
SSK 20	20,0	24,0
SSK 25	25,0	29,0
SSK 30	30,0	35,4

SSK C

Plastmasas aizsardzība pret nodilumu



Izmantošana: Caurules, kas kustoties ir pakļautas berzei.
Temperatūra min.: -20 °C
Materiāls: Cietais PVC

Krāsa: Melns
Temperatūra max.: 60 °C

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm
SSK C 07	7,5		
SSK C 09	9,5		
SSK C 13	13,0	16,2	1,6
SSK C 16	16,0	19,5	1,7
SSK C 23	20,0	25,0	2,3
SSK C 30	27,0	32,2	2,6
SSK C 40	35,0	40,0	2,8
SSK C 50	43,5	49,5	3,0
SSK C 60	64,0	72,5	4,3
SSK C 80	81,0	91,0	5,0

SGF

Aizsardzības appinums



Apraksts Aizsargā šļūteni no ārējā nodiluma, piemēram, no atlecošām dzirkstelēm.

Izmantošana: Liešanas, tērauda kausēšanas, stikla apstrādes, kuģu būves rūpnīcas utt.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Min. liekuma rādiuss mm
SGF 06	6	8,0	20
SGF 08	8	10,0	25
SGF 10	10	13,0	25
SGF 13	13	16,0	35
SGF 15	15	18,0	40
SGF 18	18	21,3	45
SGF 20	20	24,0	50
SGF 22	23	27,0	55
SGF 24	25	29,0	60
SGF 28	28	32,0	63
SGF 30	30	34,0	65
SGF 35	35	39,5	80
SGF 42	42	47,5	88
SGF 44	44	49,5	90

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Min. liekuma rādiuss mm
SGF 45	45	50,5	90
SGF 48	48	53,5	95
SGF 50	50	56,0	115
SGF 52	52	58,0	115
SGF 55	55	61,0	115
SGF 58	58	64,0	117
SGF 60	60	66,0	120
SGF 62	62	69,0	125
SGF 65	65	72,0	130
SGF 70	70	77,0	150
SGF 72	72	79,0	160
SGF 76	76	83,0	166
SGF 80	80	87,0	170

SSF

Aizsardzība pret nodilumu, plakana



Izmantošana: Caurules, kas kustoties ir pakļautas berzei.

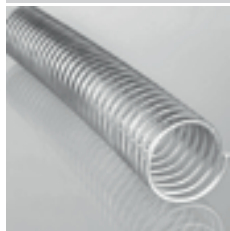
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm
SSF 13-1	13
SSF 15-1	15
SSF 17-1	17
SSF 19-1	19
SSF 21-1	21
SSF 23-1	23
SSF 26-1	26
SSF 29-1	29
SSF 33-1	34
SSF 41-1	41
SSF 48-1	48
SSF 54-1	54

SSR

Aizsardzība pret nodilumu, apaļa



Izmantošana: Caurules, kas kustoties ir pakļautas berzei.

Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SSR VA, Aizsardzība pret nodilumu, apaļa, VA, Nerūsējošais tērauds

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Stieples Ø mm
SSR 14-2	14	18	2,0
SSR 18-2	18	22	2,0
SSR 20-2	20	24	2,0
SSR 23-2	23	27	2,0
SSR 25-2	25	29	2,0
SSR 27-2	27	31	2,0
SSR 27-2.5	27	32	2,5
SSR 30-2	30	34	2,0
SSR 34-3	34	40	3,0
SSR 41-3	41	47	3,0
SSR 48-3	48	54	3,0
SSR 51-3	51	57	3,0
SSR 52-3	52	58	3,0
SSR 54-3	54	60	3,0
SSR 56-3	56	62	3,0
SSR 68-3	68	74	3,0
SSR 73-3	73	79	3,0

SSTK-T

Rukuma caurule ar limes pārklājumu



Krāsa:

Temperatūra min.: -55 °C

Temperatūra max.: 110 °C

Materiāls: Šķērsas struktūras, modificēts poliolefīns

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	min. rukuma Ø mm	Rukuma koeficients
SSTK 1906 T	19	2,25	6,0	3:1
SSTK 3208 T	32	2,54	8,0	4:1
SSTK 3913 T	39	2,54	13,0	3:1
SSTK 2408 T	24	2,54	8,0	3:1
SSTK 5213 T	52	2,54	13,0	4:1

ZURRGURT ROT

Stiprināšanas siksna , sarkana



Izmantošana: Šļūtenu apvienošana saišķī

Papildu pazīme: nevar izmantot celšanai

Temperatūra max.: 100 °C

Krāsa: sarkans

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Poliesters

Apzīmējums	Lentes platums mm	Garums mm
ZURRGURT 800 ROT	25	800

TGF ISO K

Šļūtenu apvienošana saišķī ar aizdari



Izmantošana: Šļūtenu apvienošana saišķī

Krāsa: Melns

Temperatūra max.: 100 °C

Iekšējā kārta: Īpašs neilons

Papildu pazīme: ar liplentes aizdari

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm
TGF ISO K 050	50
TGF ISO K 075	75
TGF ISO K 100	100
TGF ISO K 125	125
TGF ISO K 150	150
TGF ISO K 175	175
TGF ISO K 200	200

Īpaša nodiluma izturība, ugunsizturība.

STOP FS

Stopflex šļūtenes skava



Apraksts Augstizturīga tērauda skava ar gumijas ieliktni uzstādišanai uz šļūtenes.

Izmantošana: Individuāla aizsardzība no caurules sitieniem.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Iekšējā kārta: Tērauds un gumija

Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)
STOP FS 11 11,5	11 - 11,5
STOP FS 12 12,5	12 - 12,5
STOP FS 13 13,5	13 - 13,5
STOP FS 14 15	14 - 15
STOP FS 16 17	16 - 17
STOP FS 17 18	17 - 18
STOP FS 18 19	18 - 19
STOP FS 20 21	20 - 21
STOP FS 21 22	21 - 22
STOP FS 22 23	22 - 23
STOP FS 24 25	24 - 25
STOP FS 25 26	25 - 26
STOP FS 26 27	26 - 27
STOP FS 27 28	27 - 28
STOP FS 28 29	28 - 29
STOP FS 30 31	30 - 31
STOP FS 32 33	32 - 33
STOP FS 34 35	34 - 35
STOP FS 36 37	36 - 37
STOP FS 38 39	38 - 39
STOP FS 39 40	39 - 40
STOP FS 40 41	40 - 41

Apzīmējums	Iespilēšanas diapazons (mm)
STOP FS 42 43	42 - 43
STOP FS 43 44	43 - 44
STOP FS 44 45	44 - 45
STOP FS 45 47	45 - 47
STOP FS 48 50	48 - 50
STOP FS 51 53	51 - 53
STOP FS 53 54	53 - 54
STOP FS 54 56	54 - 56
STOP FS 57 59	57 - 59
STOP FS 60 62	60 - 62
STOP FS 63 65	63 - 65
STOP FS 66 68	66 - 68
STOP FS 69 71	69 - 71
STOP FS 72 74	72 - 74
STOP FS 75 77	75 - 77
STOP FS 78 80	78 - 80
STOP FS 81 83	81 - 83
STOP FS 84 86	84 - 86
STOP FS 87 89	87 - 89
STOP FS 90 92	90 - 92
STOP FS 93 95	93 - 95

STOP ROV

Stopflex stiprinājums cauruļu veidgabalam



Izmantošana: Individuāla aizsardzība no caurules sitieniem.

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Stiprinājuma urbums mm	Garums mm
STOP ROV 145 L 300	14,5	300
STOP ROV 170 L 300	17,0	300
STOP ROV 185 L 300	18,5	300
STOP ROV 205 L 300	20,5	300
STOP ROV 225 L 300	22,5	300
STOP ROV 245 L 300	24,5	300
STOP ROV 265 L 300	26,5	300
STOP ROV 305 L 300	30,5	300
STOP ROV 340 L 450	34,0	450
STOP ROV 365 L 450	36,5	450
STOP ROV 425 L 450	42,5	450
STOP ROV 455 L 450	45,5	450
STOP ROV 490 L 450	49,0	450
STOP ROV 525 L 450	52,5	450
STOP ROV 600 L 450	60,0	450

STOP SAE

Stopflex stiprinājums atlokam un citiem



Izmantošana: Individuāla aizsardzība no caurules sitieniem.

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Stiprinājuma urbums mm	Garums mm
STOP SAE 125 L 450	12,5	450
STOP SAE 130 L 450	13,0	450
STOP SAE 145 L 450	14,5	450
STOP SAE 165 L 450	16,5	450
STOP SAE 205 L 450	20,5	450

Montējot atloku, vienai skrūvei jābūt par 4 mm garākai.

TGF ISO

Aizsargšļūtene



Izmantošana: Individuāla aizsardzība no eļļas strūkļas.

Krāsa: Melns

Iekšējā kārtā: Īpašs neilons

Temperatūra max.: 100 °C

Apzīmējums	Iekšējais Ø mm
TGF ISO 17	17
TGF ISO 20	20
TGF ISO 23	23
TGF ISO 25	25
TGF ISO 27	27
TGF ISO 31	31
TGF ISO 33	33
TGF ISO 36	36
TGF ISO 40	40
TGF ISO 44	44
TGF ISO 47	47
TGF ISO 53	53
TGF ISO 55	55
TGF ISO 60	60
TGF ISO 66	66
TGF ISO 73	73
TGF ISO 93	93
TGF ISO 112	112
TGF ISO 127	127

Īpaša nodiluma izturība, ugunsizturība.

TECALANSCHERE

Šķēres plastmasas caurulei



derīgs: Plastmasas caurules un šļūtenes

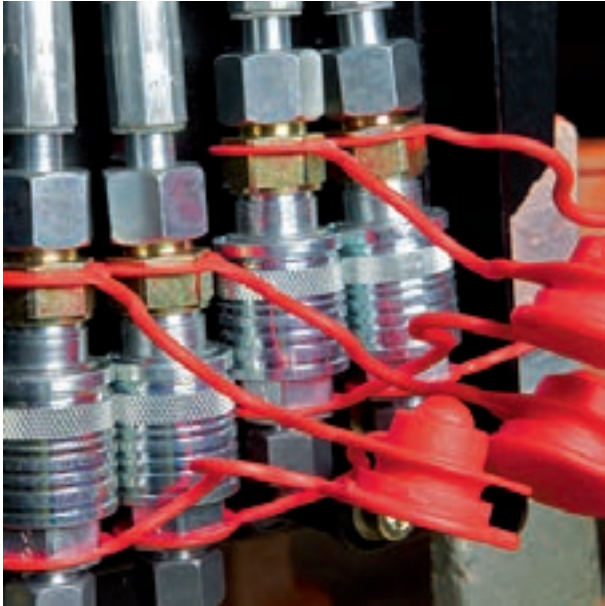
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums

caurules ārējam Ø mm

TECALAN SCHERE

4 - 28



Uzmavas un lodveida ventiļi

AKM IM ME

Pašatvienojošā savienojuma uzmava



Izmantošana: Meiller autobūve

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: metriska iekšējā vītne, cilindriskā

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Starpsienas vītnes	S1	S2	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	Augu eļļas temperatūra min. °C	Augu eļļas temperatūra max. °C
AKM 13 IM 3 ME	12	M 22 x 1,5	M 38 x 1,5	27	46	3	250	4,0	-30	100	-15	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients

AKM HL ME

Pašatvienojošā savienojuma uzmava



Izmantošana: Meiller autobūve

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Starpsienas vītnes	S1	S2	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF*	Minerāleļļas temp. min. °C	Minerāleļļas temp. max. °C	Augu eļļas temp. min. °C	Augu eļļas temp. max. °C
AKM 13 HL 3 ME	12	L	15	M 22 x 1,5	M 38 x 1,5	30	46	3	250	4,0	-30	100	-15	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients

AKF HL / AKF HS

Pašatvienojošā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Autobūve

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AKF ZUB GEHÄUSE, Putekļu aizsargkorpusi

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Savienojums no tērauda; korpusi no tērauda, sākot ar DN12 no kaļamā čuguna.

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	BD* nav izl. bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	160	4,0	-40	100
AKF 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKF 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	160	4,0	-40	100
AKF 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	160	4,0	-40	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums BD ungek. = darba spiediens nepieslēgtā veidā SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

AKL HL / AKL HS

Pašatvienojošā savienojuma noņemamā daļa



Izmantošana: Autobūve

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: AKL ZUB DOSE, Putekļu aizsargkārbā

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	BD* nav izl. bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
AKL 06 HL 1	6	L	8	M 14 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	100	4,0	-40	100
AKL 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	315	250	4,0	-40	100
AKL 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	100	4,0	-40	100
AKL 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	100	4,0	-40	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums BD ungek. = darba spiediens nepieslēgtā veidā SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

DN 19 + 25 ar rokratu.

AKF ZUB GEHÄUSE

Putekļu aizsargkorpuss



derīgs: Pašatvienojošās uzmavas fiksētā daļa

Piederumi: AKF HL / AKF HS, Pašatvienojošā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	Tipizmers	LK mm
AKF ZUB 3 09	3	95,0
LK = cauruma aploces diametrs		

AKL ZUB DOSE

Putekļu aizsargkārbā



derīgs: Pašatvienojošās uzmavas noņemamā daļa

Piederumi: AKL HL / AKL HS, Pašatvienojošā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	DN*	Tipizmers	SW mm
AKL ZUB 1 09	6	1	46
AKL ZUB 3 09	12	3	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SW = uzgriežņu atslēgas platums



Izmantošana: Autobūve

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Rezerves daļas: RKF ORING, Apaļa šķērsgriezuma gredzens

Piederumi: RKF ZUB, Putekļu aizsargkārbā

RKF ZUBS, Noslēgvāciņš

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
RKF 06 HL 1	6	L	8	M 14 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 13 HL 1	12	L	15	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKF 13 HL 2	12	L	15	M 22 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKF 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HL 2	16	L	18	M 26 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	100
RKF 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKF 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKF 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 25 HL 4	25	L	28	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKF 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 32 HL 6	31	L	35	M 45 x 2	6	Rd. 79 x 4	160	4,0	-25	85
RKF 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKF 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKF 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKF 13 HS 2	12	S	16	M 24 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKF 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKF 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKF 20 HS 4	19	S	25	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKF 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 25 HS 4	25	S	30	M 42 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKF 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKF 32 HS 6	31	S	38	M 52 x 2	6	Rd. 79 x 4	420	2,5	-25	85

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

RKL HL / RKL HS

Caurulvadu savienojuma noņemamā daļa ar starpsienu savienojumu



Izmantošana: Autobūve

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SK ZUB GEHÄUSE, Putekļu aizsargkorpus

RKL ZUBS, Noslēgšanas skrūve

Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Materialis: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītne	Tipizmērs	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
RKL 06 HL 1	6	L	8	M 14 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 08 HL 1	8	L	10	M 16 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 10 HL 1	10	L	12	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 13 HL 1	12	L	15	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	315	4,0	-25	85
RKL 13 HL 2	12	L	15	M 22 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKL 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKL 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 25 HL 4	25	L	28	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	160	4,0	-25	85
RKL 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 32 HL 6	31	L	35	M 45 x 2	6	Rd. 79 x 4	160	4,0	-25	85
RKL 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKL 08 HS 1	8	S	12	M 20 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKL 10 HS 1	10	S	14	M 22 x 1,5	1	Rd. 32 x 3	400	4,0	-25	85
RKL 13 HS 2	12	S	16	M 24 x 1,5	2	Rd. 36 x 3	300	4,0	-25	85
RKL 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	Rd. 48 x 3	300	3,5	-25	100
RKL 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 20 HS 4	19	S	25	M 36 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 25 HS 4	25	S	30	M 42 x 2	4	Rd. 54 x 4	300	3,5	-25	85
RKL 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	Rd. 60 x 3	160	4,0	-40	100
RKL 32 HS 6	31	S	38	M 52 x 2	6	Rd. 79 x 4	420	2,5	-25	85

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.5. tipizmērs ar rokratu

RKF ZUB

Putekļu aizsargkārbā



derīgs: Caurulvada savienojuma fiksētā daļa

Piederumi: RKF HL / RKF HS, Caurulvadu savienojuma noņemamā daļa

Materialis: Misiņš

Apzīmējums

RKF ZUB 2 10

Tipizmērs

2

RKF ZUBS

Noslēgvāciņš



derīgs: Caurulvada savienojuma fiksētā daļa

Piederumi: RKF HL / RKF HS, Caurulvadu savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	Tipizmers	Uzmavas vītne	Materiāls
RKF ZUBS 1 K	1	Rd. 32 x 3	Plastmasa
RKF ZUBS 2 K	2	Rd. 36 x 3	Plastmasa
RKF ZUBS 2 ALU	2	Rd. 36 x 3	Aluminijs
RKF ZUBS 4 ALU	4	Rd. 54 x 4	Aluminijs
RKF ZUBS 6	6	Rd. 79 x 4	Aluminijs

RKL ZUBS

Noslēgšanas skrūve



derīgs: Caurulvada savienojuma noņemamā daļa

Piederumi: RKL HL / RKL HS, Caurulvadu savienojuma noņemamā daļa ar starpsienu savienojumu

Apzīmējums	Tipizmers	Uzmavas vītne	Materiāls
RKL ZUBS 1 K	1	Rd. 32 x 3	Plastmasa
RKL ZUBS 2K	2	Rd. 36 x 3	Plastmasa
RKL ZUBS 2 ALU	2	Rd. 36 x 3	Aluminijs
RKL ZUBS 4 ALU	4	Rd. 54 x 4	Aluminijs
RKL ZUBS 6	6	Rd. 79 x 4	Aluminijs

SK ZUB GEHÄUSE

Putekļu aizsargkorpuss

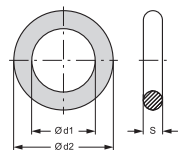


Piederumi: RKL HL / RKL HS, Caurulvadu savienojuma noņemamā daļa ar starpsienu savienojumu

Apzīmējums	Tipizmers
SK ZUB 3 16	3

RKF ORING

Apļa šķēsgriezuma gredzens



derīgs: Caurulvada savienojuma fiksētā daļa

Materiāls: NBR

Rezerves daļas: RKF HL / RKF HS, Caurulvadu savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	Tipizmers	Ø d1 mm	Ø d2 mm	S mm
RKF ORING 1-17-2	1	17	21	2,0
RKF ORING 1-22-1.5	1	22	25	1,5
RKF ORING 2-20-2	2	20	24	2,0
RKF ORING 2-25-1.5	2	25	28	1,5
RKF ORING 3-37-2	3	37	41	2,0
RKF ORING 4-32-3	4	32	38	3,0
RKF ORING 4-35-2.5	4	35	40	2,5
RKF ORING 5-40-3	5	50	56	3,0
RKF ORING 5-47-2.5	5	47	52	2,5

SKF HL / SKF HS

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKF ZUBS AL, Noslēgvāciņš

SKF ZUBS, Putekļu aizsargs paredzēts SKF

Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKF 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKF 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKF 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HL 4	4	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKF HL / SKF HS (Turpinājums)

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītne	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKF 32 HL 5	5	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 32 HL 6	6	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKF 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKF 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKF 06 HS 1	1	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKF 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HS 3	3	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4
SKF 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKFS HL / SKFS HS

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKF ZUBS, Putekļu aizsargs paredzēts SKF

SKF ZUBS AL, Noslēgvāciņš

Modelis: Uzmava ar starpsienu savienojumu

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītne	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKFS 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKFS 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKFS 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HL 4	4	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKFS HL / SKFS HS (Turpinājums)

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vitnes	Uzmavas vitne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKFS 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 32 HL 6	6	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKFS 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKFS 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKFS 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKFS 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKFS 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKFS 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKFS 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4
SKFS 32 HS 5	5	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 48 x 3	300	-30	100	4
SKFS 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKF IR

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SKF IR VA, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa, Nerūsējošais tērauds

Piederumi: SKF ZUBS, Putekļu aizsargs paredzēts SKF

SKF ZUBS AL, Noslēgvāciņš

Savienojums 1: BSP iekšējā vitne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Savienojošās vitnes	Uzmavas vitne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKF 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKF 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKF 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKF 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKF 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKF 32 IR 6	6	31	G 1 1/4" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4
SKF 40 IR 6	6	38	G 1 1/2" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKF IM AE

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKF ZUBS AE, Putekļu aizsargs paredzēts SKF..AE

Savienojums 1: metriska iekšējā vītne, cilindriska savietojams ar: Aeroquip

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKF 13 IM AE	12	M 22 x 1,5	Rd. 35 x 2	350	-30	100	4
SKF 16 IM AE	16	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	350	-30	100	
SKF 20 IM AE	19	M 30 x 1,5	Rd. 54 x 3	350	-30	100	4
SKF 25 IM AE	25	M 38 x 1,5	Rd. 64 x 3	350	-40	150	

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKFS IR E

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Autobūvē

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKF ZUBS E, Putekļu aizsargs paredzēts SKF..E

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKFS 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250	-25	100	3
SKFS 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230	-25	100	3

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKF IN SP

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: Vītne blīvējums

Papildu pazīme: ar lodveida ventili

Virsmas aizsardzība: cinkots, hromēts (balts)

Piederumi: SKF ZUBS SP, Putekļu aizsargs paredzēts SKF..SP

Savienojums 1: NPT iekšējās vītne

savietojams ar: Pioneer

Materiāls: Augsti izturīgs speciālais tērauds

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Savienojošās vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700	3	-30	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKF IR RO

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Hidrauliskie āmuri, pārdziņi utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKF ZUBS 08 RO, Putekļu aizsargs paredzēts SKF..RO

SK ZUB 01 RO, Piemērināms turētājs RO savienojumam

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	SW mm	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saisināts*
SKF 10 IR RO	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36 x 3	500	-30	120	4
SKF 13 IR RO	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40 x 3	450	-30	120	4
SKF 20 IR RO	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45 x 3	400	-30	120	4
SKF 25 IR RO	25	G 1" -11	40	Rd. 58 x 4	350	-30	120	4
SKF 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	48	Rd. 65 x 5	320	-30	120	4
SKF 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	55	Rd. 75 x 5	300	-30	120	4
SKF 50 IR RO	51	G 2" -11	76	Rd. 108 x 5	250	-30	120	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

SKF IR SN75

Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa



Izmantošana: Piekastes teritorijas, naftas lauki, instrumenti utt.

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKF ZUBS SN75, Putekļu aizsargs paredzēts SKF..SN 75

Modelis: Snap-tite 75. sērija

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKF 20 IR SN75	19	G 3/4" -14	1.3/4" -8	345	4	-40	90
SKF 25 IR SN75	25	G 1" -11	2.1/4" -6	345	4	-40	90
SKF 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11	2.5/8" -6	345	3	-40	90
SKF 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11	3.1/4" -4	345	3	-40	90
SKF 50 IR SN75	51	G 2" -11	4" -4	345	3	-40	90
SKF 65 IR SN75	65	G 2.1/2" -11	5" -4	207	2	-40	90
SKF 75 IR SN75	76	G 3" -11	6" -4	207	2	-40	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKL HL / SKL HS

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SKL HL SI / SKL HS SI, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa ar drošinātāju, Tērauds

Piederumi: SKL ZUBS AL, Noslēgtapa

SKL ZUBS, Putekļu aizsargs paredzēts SKL

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saisināts*
SKL 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKL 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKL 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HL 4	4	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 32 HL 5	5	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 32 HL 6	6	31	L	35	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKL 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKL 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKL 06 HS 1	1	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKL 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-25	125	4
SKL 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HS 3	3	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 36 x 2	300	-25	125	4
SKL 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4
SKL 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: Metriskā ārējā vitne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKL ZUBS, Putekļu aizsargs paredzēts SKL
SKL ZUBS AL, Noslēgtapa

Modelis: Uzmava ar starpsienu savienojumu

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Tipizmers	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vitnes	Uzmavas vitne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saisināts*
SKLS 04 HL 1	1	4	L	6	M 12 x 1,5	Rd. 24 x 2	315	-25	100	4
SKLS 06 HL 1	1	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKLS 06 HL 2	2	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 28 x 2	270	-30	100	4
SKLS 06 HL 3	3	6	L	8	M 14 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 08 HL 2	2	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 28 x 2	270	-30	100	4
SKLS 08 HL 3	3	8	L	10	M 16 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HL 3	3	10	L	12	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HL 4	4	10	L	10	M 18 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 13 HL 3	3	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 13 HL 4	4	12	L	15	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HL 3	3	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 16 HL 4	4	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HL 5	5	16	L	18	M 26 x 1,5	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 20 HL 5	5	19	L	22	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 25 HL 5	5	25	L	28	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 32 HL 6	6	31	L	38	M 45 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKLS 40 HL 6	6	38	L	42	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	160	-25	100	4
SKLS 04 HS 1	1	4	S	8	M 16 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKLS 06 HS 1	1	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 24 x 2	450	-25	100	4
SKLS 06 HS 2	2	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKLS 06 HS 3	3	6	S	10	M 18 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 08 HS 2	2	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKLS 08 HS 3	3	8	S	12	M 20 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HS 3	3	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 10 HS 4	4	10	S	14	M 22 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-25	125	4
SKLS 13 HS 3	3	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKLS 13 HS 4	4	12	S	16	M 24 x 1,5	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HS 4	4	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKLS 16 HS 5	5	16	S	20	M 30 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 20 HS 5	5	19	S	25	M 36 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 25 HS 5	5	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKLS 25 HS 6	6	25	S	30	M 42 x 2	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4
SKLS 32 HS 6	6	31	S	38	M 52 x 2	Rd. 70 x 3	300	-30	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKL IR



Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SKL IR VA, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa, Nerūsējošais tērauds

Piederumi: SKL ZUBS, Putekļu aizsargs paredzēts SKL

SKL ZUBS AL, Noslēgtapa

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKL 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	450	-30	100	4
SKL 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325	-30	100	4
SKL 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300	-30	100	4
SKL 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250	-30	100	4
SKL 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250	-30	100	4
SKL 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4
SKL 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	300	-25	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKL IM AE



Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKL ZUBS AE, Putekļu aizsargs paredzēts SKL...AE

Savienojums 1: metriska iekšējā vītne, cilindriska

savietojams ar: Aeroquip

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKL 13 IM AE	12	M 22 x 1,5	Rd. 35 x 2	350	-30	100	4
SKL 16 IM AE	16	M 26 x 1,5	Rd. 42 x 2	350	-30	100	
SKL 20 IM AE	19	M 30 x 1,5	Rd. 54 x 3	350	-30	100	4
SKL 25 IM AE	25	M 38 x 1,5	Rd. 64 x 3	350	-40	150	

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKL IR E

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa



Izmantošana: Autobūve

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKL ZUBS E, Putekļu aizsargs paredzēts SKL...E

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKL 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250	-25	100	3
SKL 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230	-25	100	3

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā
Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKL HN SP

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: Vītne blīvējums

Papildu pazīme: ar lodveida ventili

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKL ZUBS SP, Putekļu aizsargs paredzēts SKL...SP

Savienojums 1: NPT ārējās vītne

savietojams ar: Pioneer

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKL 06 HN SP	6	NPT 1/4" -18	700	-25	110	3
SKL 10 HN 06 SP	10	NPT 1/4" -18	700	-25	125	3
SKL 10 HN SP	10	NPT 3/8" -18	700	-30	80	3

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā
Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKL IR RO

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa



Izmantošana: Hidrauliskie āmuri, pājdziņi utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKL ZUB 03 RO, Uzgriežņatslēga paredzēta SKL...RO

SKL ZUBS 09 RO, Putekļu aizsargs paredzēts SKL...RO

SKL ZUB 01 RO, Piemetināms turētājs RO savienojumam

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	SW mm	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saīsināts*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36 x 3	500	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40 x 3	450	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45 x 3	400	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Rd. 58 x 4	350	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65 x 5	320	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75 x 5	300	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd. 108 x 5	250	-30	120	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Lai novērstu to, ka sešstūra uzgriežnis vibrāciju rezultātā var atskrūvēties, tas cieši jāpievelk ar uzgriežņu atslēgu.

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SKL IR SN75

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa



Izmantošana: Piekrastes teritorijas, naftas lauki, instrumenti utt.

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Modelis: Snap-tite 75. sērija

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Uznavas vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SF saisināts*
SKL 20 IR SN75	19	G 3/4" -14	1.3/4" -8	345	-40	90	4
SKL 25 IR SN75	25	G 1" -11	2.1/4" -6	345	-40	90	4
SKL 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11	2.5/8" -6	345	-40	90	3
SKL 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11	3.1/4" -4	345	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	G 2" -11	4" -4	345	-40	90	3
SKL 65 IR SN75	65	G 2.1/2" -11	5" -4	207	-40	90	2
SKL 75 IR SN75	76	G 3" -11	6" -4	207	-40	90	2

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKF ZUBS

Putekļu aizsargs paredzēts SKF



derīgs: Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Materiāls: Plastmasa

Izstrādājumu varianti: SKF ZUBS AL, Noslēgvāciņš, Alumīnijs

Piederumi: SKF HL / SKF HS, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

SKFS HL / SKFS HS, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

SKF IR, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	Tipizmers	uznavas vītnei	Krāsa
SKF ZUBS 1	1	Rd. 24 x 2	sarkans
SKF ZUBS 2	2	Rd. 28 x 2	sarkans
SKF ZUBS 2 BLAU	2	Rd. 28 x 2	zils
SKF ZUBS 2 GELB	2	Rd. 28 x 2	dzeltens
SKF ZUBS 2 GRUEN	2	Rd. 28 x 2	zaļš
SKF ZUBS 3	3	Rd. 36 x 2	sarkans
SKF ZUBS 3 BLAU	3	Rd. 36 x 2	zils
SKF ZUBS 3 GELB	3	Rd. 36 x 2	dzeltens
SKF ZUBS 3 GRUEN	3	Rd. 36 x 2	zaļš
SKF ZUBS 4	4	Rd. 42 x 2	sarkans
SKF ZUBS 5	5	Rd. 48 x 3	sarkans
SKF ZUBS 6	6	Rd. 70 x 3	sarkans

SKF ZUBS AL

Noslēgvāciņš



derīgs: Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Materiāls: Alumīnijs

Piederumi: SKFS HL / SKFS HS, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

SKF HL / SKF HS, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

SKF IR, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	Tipizmers	uznavas vītnei
SKF ZUBS 1 AL	1	M 24 x 2
SKF ZUBS 2 AL	2	M 28 x 2
SKF ZUBS 3 AL	3	M 36 x 2
SKF ZUBS 4 AL	4	M 42 x 2

SKF ZUBS AL (Turpinājums)**Noslēgvāciņš**

Apzīmējums	Tipizmers	uzmavas vitnei
SKF ZUBS 5 AL	5	M 48 x 3
SKF ZUBS 6 AL	6	M 70 x 3

SKF ZUBS AE**Putekļu aizsargs paredzēts SKF..AE****derīgs:** Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa SKF...AE**Materiāls:** Alumīnijs**Piederumi:** SKF IM AE, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	DN*	uzmavas vitnei
SKF ZUBS 13 AE	12	Rd. 35 x 2
SKF ZUBS 16 AE	16	Rd. 42 x 2
SKF ZUBS 20 AE	19	Rd. 54 x 3
SKF ZUBS 25 AE	25	Rd. 64 x 3
DN = nominālais diametrs, nominālais platums		

SKF ZUBS E**Putekļu aizsargs paredzēts SKF..E****derīgs:** Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa SKF...E**Materiāls:** Tērauds**Piederumi:** SKF IR E, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	DN*	uzmavas vitnei
SKF ZUBS 20 E	19	Rd. 44 x 2,5
SKF ZUBS 25 E	25	Rd. 54 x 2,5
DN = nominālais diametrs, nominālais platums		

SKF ZUBS SP

Putekļu aizsargs paredzēts SKF...SP



derīgs: Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa SKF...SP

Materiāls: Alumīnijs

Piederumi: SKF IR SP, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums

DN*

SKF ZUBS SP 04

6

SKF ZUBS SP 06

10

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKF ZUBS 08 RO

Putekļu aizsargs paredzēts SKF...RO



derīgs: Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa SKF...RO

Piederumi: SKF IR RO, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums

DN*

uzmavas vītnei

SKF ZUBS 08 RO 03

10

Rd. 36 x 3

SKF ZUBS 08 RO 04

12

Rd. 40 x 3

SKF ZUBS 08 RO 05

19

Rd. 45 x 3

SKF ZUBS 08 RO 06

25

Rd. 58 x 4

SKF ZUBS 08 RO 07

31

Rd. 65 x 5

SKF ZUBS 08 RO 08

38

Rd. 75 x 5

SKF ZUBS 08 RO 09

51

Rd. 108 x 5

SK ZUB 01 RO

Piemetināms turētājs RO savienojumam



Piegādes apjoms: Turētājs ar skrūvi un uzgriezni

derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa SKL...RO un noņemamā daļa SKF...RO.

Piederumi: SKL IR RO, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

SKF IR RO, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums

DN*

RO savienojumam

SK ZUB 01 RO 03

10

3/8"

SK ZUB 01 RO 04

12

1/2"

SK ZUB 01 RO 05

19

3/4"

SK ZUB 01 RO 06

25

1"

SK ZUB 01 RO 07

31

1.1/4"

SK ZUB 01 RO 08

38

1.1/2"

SK ZUB 01 RO 09

51

2"

SKF ZUBS SN75

Putekļu aizsargs paredzēts SKF..SN 75



derīgs: Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa Snap-tite, 75. sērija

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKF IR SN75, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	DN*	uzmavas vītnei
SKF ZUBS 20 SN75	19	1.3/4" -8
SKF ZUBS 25 SN75	25	2.1/4" -6
SKF ZUBS 32 SN75	31	2.5/8" -6
SKF ZUBS 40 SN75	38	3.1/4" -4
SKF ZUBS 50 SN75	51	4" -4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKL ZUBS

Putekļu aizsargs paredzēts SKL



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Materiāls: Plastmasa

Izstrādājumu varianti: SKL ZUBS AL, Noslēgtapa, Alumīnijs

Piederumi: SKL IR, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

SKL HL / SKL HS, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

SKLS HL / SKLS HS, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	Tipizmērs	uzmavas vītnei	Krāsa
SKL ZUBS 1	1	Rd. 24 x 2	sarkans
SKL ZUBS 2	2	Rd. 28 x 2	sarkans
SKL ZUBS 2 BLAU	2	Rd. 28 x 2	zils
SKL ZUBS 2 GELB	2	Rd. 28 x 2	dzeltens
SKL ZUBS 2 GRUEN	2	Rd. 28 x 2	zaļš
SKL ZUBS 3	3	Rd. 36 x 2	sarkans
SKL ZUBS 3 BLAU	3	Rd. 36 x 2	zils
SKL ZUBS 3 GELB	3	Rd. 36 x 2	dzeltens
SKL ZUBS 3 GRUEN	3	Rd. 36 x 2	zaļš
SKL ZUBS 4	4	Rd. 42 x 2	sarkans
SKL ZUBS 5	5	Rd. 48 x 3	sarkans
SKL ZUBS 6	6	Rd. 70 x 3	sarkans

SKL ZUBS AL

Noslēgtapa



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Materiāls: Alumīnijs

Piederumi: SKL HL / SKL HS, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

SKL IR, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

SKLS HL / SKLS HS, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	Tipizmērs	uzmavas vītnei
SKL ZUBS 1 AL	1	M 24 x 2
SKL ZUBS 2 AL	2	M 28 x 2
SKL ZUBS 3 AL	3	M 36 x 2
SKL ZUBS 4 AL	4	M 42 x 2
SKL ZUBS 5 AL	5	M 48 x 3
SKL ZUBS 6 AL	6	M 70 x 3

SKL ZUBS AE

Putekļu aizsargs paredzēts SKL...AE



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa SKL...AE

Materiāls: Alumīnijs

Piederumi: SKL IM AE, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	DN*	uzmavas vītnei
SKL ZUBS 13 AE	12	Rd. 35 x 2
SKL ZUBS 16 AE	16	Rd. 42 x 2
SKL ZUBS 20 AE	19	Rd. 54 x 3
SKL ZUBS 25 AE	25	Rd. 64 x 3

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKL ZUBS E

Putekļu aizsargs paredzēts SKL...E



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa SKL...E

Piederumi: SKL IR E, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	DN*	uzmavas vītnei
SKL ZUBS 20 E	19	Rd. 44 x 2,5
SKL ZUBS 25 E	25	Rd. 54 x 2,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKL ZUBS SP

Putekļu aizsargs paredzēts SKL...SP



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa SKL...SP

Materiāls: Alumīnijs

Piederumi: SKL HN SP, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	DN*	Izmērs
SKL ZUBS SP 04	6	4
SKL ZUBS SP 06	10	6

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKL ZUBS 09 RO

Putekļu aizsargs paredzēts SKL...RO



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa SKL...RO

Piederumi: SKL IR RO, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	DN*	uzmavas vitnei
SKL ZUBS 09 RO 03	10	Rd. 36 x 3
SKL ZUBS 09 RO 04	12	Rd. 40 x 3
SKL ZUBS 09 RO 05	19	Rd. 45 x 3
SKL ZUBS 09 RO 06	25	Rd. 58 x 4
SKL ZUBS 09 RO 07	31	Rd. 65 x 5
SKL ZUBS 09 RO 08	38	Rd. 75 x 5
SKL ZUBS 09 RO 09	51	Rd. 108 x 5

SKL ZUB 03 RO

Uzgriežņatslēga paredzēta SKL...RO



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa SKL...RO

Piederumi: SKL IR RO, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

Apzīmējums	DN*	SW mm
SKL ZUB 03 RO 03	10	45
SKL ZUB 03 RO 04	12	50
SKL ZUB 03 RO 05	19	55
SKL ZUB 03 RO 06	25	70
SKL ZUB 03 RO 07	31	80
SKL ZUB 03 RO 08	38	87
SKL ZUB 03 RO 09	51	130

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SK ZUB 01 RO

Piemināms turētājs RO savienojumam



Piegādes apjoms: Turētājs ar skrūvi un uzgriezni

derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa SKL...RO un noņemamā daļa SKF...RO.

Piederumi: SKL IR RO, Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

SKF IR RO, Skrūvējamā savienojuma fiksētā daļa

Apzīmējums	DN*	RO savienojumam
SK ZUB 01 RO 03	10	3/8"
SK ZUB 01 RO 04	12	1/2"
SK ZUB 01 RO 05	19	3/4"
SK ZUB 01 RO 06	25	1"
SK ZUB 01 RO 07	31	1.1/4"
SK ZUB 01 RO 08	38	1.1/2"
SK ZUB 01 RO 09	51	2"

SKL ZUBS SN75

Putekļu aizsargs paredzēts SKL...SN 75



derīgs: Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa Snap-tite, 75. sērija

Apzīmējums	DN*	uzmavas vītnei
SKL ZUBS 20 SN75	19	1.3/4" -8
SKL ZUBS 25 SN75	25	2.1/4" -6
SKL ZUBS 32 SN75	31	2.5/8" -6
SKL ZUBS 40 SN75	38	3.1/4" -4
SKL ZUBS 50 SN75	51	4" -4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKM HL / SKM HS

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUBS 3 C, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..

SKM ZUB 3 12, Pašatvienojošais turētājs ar atsperi

SKM ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..

SKM ZUB BLINDSTECKER, Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uzmavai

SKM ZUB 3 11, Pašatvienojošais turētājs ar putekļu aizsargu

SKM ZUBS 3 CB, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 04 HL 2	4	L	6	M 12 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKM 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKM 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 04 HS 2	4	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKM 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM HL / SKM HS (Turpinājums)

Spraudsavienojuma uzmava

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vitnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-25	125
SKM 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100
SKM 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKM 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKM 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKMS HL / SKMS HS

Spraudsavienojuma uzmava (starpšienas savienojums)



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKM ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..

SKM ZUBS 3 CB, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..

SKM ZUBS 3 C, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..

Modelis: Uzmava ar starpsienas savienojumu

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vitnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKMS 04 HL 2	4	L	6	M 12 x 1,5	2	300	4	-25	125
SKMS 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKMS 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKMS 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKMS 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 04 HS 2	4	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKMS 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKMS 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKMS 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-25	125
SKMS 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKMS 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100
SKMS 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKMS 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKMS 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IR

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUBS 3 CB, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..

SKM ZUB 3 12, Pašatvienojošais turētājs ar atsperi

SKM ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..

SKM ZUBS 3 C, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..

SKM ZUB 3 11, Pašatvienojošais turētājs ar putekļu aizsargu

SKM ZUB BLINDSTECKER, Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uzdevai

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 04 IR 1	4	G 1/8" -28	1	300	4	-25	100
SKM 06 IR 1	6	G 1/4" -19	1	250	4	-30	100
SKM 10 IR 2	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100
SKM 10 IR 3	10	G 3/8" -19	3	225	4	-30	100
SKM 13 IR 3	12	G 1/2" -14	3	225	4	-30	100
SKM 20 IR 4	19	G 3/4" -14	4	225	4	-30	100
SKM 20 IR 5	19	G 3/4" -14	5	225	4	-30	100
SKM 25 IR 5	25	G 1" -11	5	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IM



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..

SKM ZUB BLINDSTECKER, Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uzdevai

SKM ZUB 3 12, Pašatvienojošais turētājs ar atsperi

SKM ZUBS 3 C, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..

SKM ZUBS 3 CB, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..

SKM ZUB 3 11, Pašatvienojošais turētājs ar putekļu aizsargu

Savienojums 1: metriska iekšējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 04 IM 1	4	M 12 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKM 06 IM 1	6	M 14 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKM 08 IM 2	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 08 IM 3	8	M 16 x 1,5	3	225	4	-25	125
SKM 10 IM 2	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKM 10 IM 3	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 10 IM 4	10	M 18 x 1,5	4	225	4	-25	125
SKM 13 IM 3	12	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKM 13 IM 4	12	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKM 20 IM 5	19	M 30 x 1,5	5	225	4	-25	125

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IR T



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Piederumi: SKM ZUBS T, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM...T

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

savietojams ar: Tema

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IR T	6	G 1/4" -19	450	2,5	-30	100
SKM 10 IR T	10	G 3/8" -19	350	3,0	-30	100
SKM 13 IR T	12	G 1/2" -14	300	3,0	-30	100
SKM 20 IR T	19	G 3/4" -14	280	2,5	-30	100
SKM 25 IR T	25	G 1" -11	250	3,5	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IR AE



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

savietojams ar: Aeroquip

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUBS AE, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..AE

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Standarts: ISO 7241-1 A

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 10 IR AE	10	G 3/8" -19	210	4	-25	100
SKM 13 IR AE	12	G 1/2" -14	210	4	-25	100
SKM 20 IR AE	19	G 3/4" -14	250	4	-25	100
SKM 25 IR AE	25	G 1" -11	200	4	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IN AE



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKM ZUBS AE, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..AE

Savienojums 1: NPT iekšējās vītnes

savietojams ar: Aeroquip

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IN AE	6	NPT 1/4" -18	210	4	-25	100
SKM 10 IN AE	10	NPT 3/8" -18	210	4	-25	100
SKM 13 IN AE	12	NPT 1/2" -14	210	4	-25	100
SKM 20 IN AE	19	NPT 3/4" -14	210	4	-25	100
SKM 25 IN AE	25	NPT 1" -11,5	200	4	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IR ARG



Spraudsavienojuma uzmava

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 10 IR 2 ARG	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IM ARG



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: metriskā iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 08 IM 2 ARG	8	M 16 x 1,5	2	400	4	-40	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IR HC



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Glābšanas instrumenti, spriegšanas instrumenti, preses utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 04 IR HC	4	G 1/8" -28	1000	2,5	-30	100
SKM 06 IR HC	6	G 1/4" -19	1000	2,5	-30	100
SKM 10 IR HC	10	G 3/8" -19	1000	2,5	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IN HC



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Glābšanas instrumenti, spriegšanas instrumenti, preses utt.

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: NPT iekšējās vītnes

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IN HC	6	NPT 1/4" -18	1000	2,5	-30	100
SKM 10 IN HC	10	NPT 3/8" -18	1000	2,5	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IR MC

Spraudsavienojuma uzmava vidējam spiedienam



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IR MC	6	G 1/4" -19	250	4	-30	100
SKM 10 IR MC	10	G 3/8" -19	250	4	-30	100
SKM 13 IR MC	12	G 1/2" -14	250	4	-30	100
SKM 20 IR MC	19	G 3/4" -14	320	3	-30	100
SKM 25 IR MC	25	G 1" -11	320	3	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IR SP

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Papildu pazīme: ar lodveida ventili

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUBS SP, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..SP

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

savietojams ar: Pioneer

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IR SP	6	G 1/4" -19	200	4	-25	110
SKM 10 IR SP	10	G 3/8" -19	200	4	-25	110
SKM 13 IR SP	12	G 1/2" -14	200	4	-25	125
SKM 20 IR SP	19	G 3/4" -14	200	4	-25	125

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKMS HL 3 U

Spraudsavienojuma uzmava (starpstienas savienojums)



Izmantošana: autobūve (UNIMOG)

Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKM ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..

Modelis: Uzmava ar starpsienas savienojumu

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temp. min. °C	Minerāleļļas temp. max. °C	Augu eļļas temp. min. °C	Augu eļļas temp. max. °C
SKMS 10 HL 3 U	10	L	12	M 18 x 1,5	3	250	4	-30	100	-15	80
SKMS 13 HL 3 U	12	L	15	M 22 x 1,5	3	250	4	-30	100	-15	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IM U

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: autobūve (UNIMOG)

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUB BLINDSTECKER, Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uzmavai

SKM ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..

Savienojums 1: metriska iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	Augu eļļas temperatūra min. °C	Augu eļļas temperatūra max. °C
SKM 13 IM 3 U	12	M 22 x 1,5	3	250	4	-30	100	-15	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IR SN72

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Standarts: ISO 7241-1, B sērija

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SKM IR SN72 VA, Spraudsavienojuma uzmava, Nerūsējošais tērauds

Piederumi: SKM ZUBS SN72, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN 72

Modelis: Snap-tite 72. sērija

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 04 IR SN72	5	G 1/8" -28	345	4	-40	90
SKM 06 IR SN72	6	G 1/4" -19	500	4	-25	90
SKM 10 IR SN72	10	G 3/8" -19	250	4	-25	90
SKM 13 IR SN72	12	G 1/2" -14	250	4	-25	90
SKM 20 IR SN72	19	G 3/4" -14	250	4	-25	90
SKM 25 IR SN72	25	G 1" -11	200	4	-25	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IR SN H

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SKM IR SN H VA, Spraudsavienojuma uzmava, Nerūsējošais tērauds

Piederumi: SKM ZUBS SN H, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN H

Modelis: Snap-tite H sērija

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450	2	-40	90
SKM 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310	2	-40	90
SKM 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280	2	-40	90
SKM 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245	2	-40	90
SKM 25 IR SN H	25	G 1" -11	140	2	-40	90
SKM 32 IR SN H	31	G 1.1/4" -11	125	2	-40	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM IR SN H (Turpinājums)**Spraudsavienojuma uzmava**

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 40 IR SN H	38	G 1.1/2" -11	105	2	-40	90
SKM 50 IR SN H	51	G 2" -11	105	2	-40	90
SKM 65 IR SN H	65	G 2.1/2" -11	70	2	-40	90
SKM 75 IR SN H	76	G 3" -11	55	2	-40	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKS HL / SKS HS**Spraudsavienojuma spraudnis**

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..

SKS ZUB 3, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

SKS ZUB 3 S, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 04 HL 2	4	L	6	M 12 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HL 3 ED	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKS 20 HL 4	19	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKS 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 04 HS 2	4	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 06 HS 1	6	S	10	M 18 x 1,5	1	300	4	-25	100
SKS 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKS 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKS 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKS 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKS 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKS 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..

SKS ZUB 3, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

SKS ZUB 3 S, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKSS 04 HL 2	5	L	6	M 12 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HL 2	6	L	8	M 14 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HL 3	6	L	8	M 14 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 08 HL 2	8	L	10	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 08 HL 3	8	L	10	M 16 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HL 3	10	L	12	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HL 4	10	L	12	M 18 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 13 HL 3	12	L	15	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 13 HL 4	12	L	15	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HL 3	16	L	18	M 26 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 16 HL 4	16	L	18	M 26 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HL 5	16	L	18	M 26 x 1,5	5	225	4	-30	100
SKSS 20 HL 4	16	L	22	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKSS 20 HL 5	19	L	22	M 30 x 2	5	225	4	-30	100
SKSS 25 HL 5	25	L	28	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKSS 04 HS 2	5	S	8	M 16 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HS 2	6	S	10	M 18 x 1,5	2	250	4	-30	100
SKSS 06 HS 3	6	S	10	M 18 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 08 HS 2	8	S	12	M 20 x 1,5	2	300	4	-25	125
SKSS 08 HS 3	8	S	12	M 20 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HS 3	10	S	14	M 22 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 10 HS 4	10	S	14	M 22 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 13 HS 3	12	S	16	M 24 x 1,5	3	225	4	-30	100
SKSS 13 HS 4	12	S	16	M 24 x 1,5	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HS 3	16	S	20	M 30 x 2	3	225	4	-25	100
SKSS 16 HS 4	16	S	20	M 30 x 2	4	225	4	-30	100
SKSS 16 HS 5	16	S	20	M 30 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKSS HL / SKSS HS (Turpinājums)

Spraudsavienojuma spraudnis (starp sienas savienojums)

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKSS 20 HS 5	19	S	25	M 36 x 2	5	225	4	-30	100
SKSS 25 HS 5	25	S	30	M 42 x 2	5	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IR

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..

SKS ZUB 3, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

SKS ZUB 3 S, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	L mm	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4" -19	44,0	1	250	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IM

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..

SKS ZUB 3, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

SKS ZUB 3 S, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3

Savienojums 1: metriskā iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	L mm	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 04 IM 1	5	M 12 x 1,5	45,0	1	300	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14 x 1,5	45,0	1	300	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16 x 1,5	49,0	2	250	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16 x 1,5	59,0	3	225	4	-25	125

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	L mm	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 10 IM 2	10	M 18 x 1,5	49,0	2	300	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18 x 1,5	60,0	3	225	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18 x 1,5	63,5	4	225	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22 x 1,5	48,0	3	225	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22 x 1,5	63,5	4	225	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30 x 1,5	76,0	5	225	4	-25	125

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKS ZUBS T, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..T

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā savietojams ar: Tema

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 06 IR T	6	4	G 1/4" -19	450	2,5	-30	100
SKS 10 IR T	10	6	G 3/8" -19	350	3,0	-30	100
SKS 13 IR T	12	8	G 1/2" -14	300	3,0	-30	100
SKS 20 IR T	19	12	G 3/4" -14	280	2,5	-30	100
SKS 25 IR T	25	16	G 1" -11	250	3,5	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKS ZUBS AE, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..AE

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā savietojams ar: Aeroquip

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 10 IR AE	10	G 3/8" -19	210	4,0	-25	100
SKS 13 IR AE	12	G 1/2" -14	210	4,0	-25	100
SKS 20 IR AE	19	G 3/4" -14	250	3,5	-25	100
SKS 25 IR AE	25	G 1" -11	200	4,0	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IN AE

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: Vitnes blīvējums

Papildu pazīme: ISO 7241-1 A

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS AE, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..AE

Savienojums 1: NPT iekšējās vitnes

savietojams ar: Aeroquip

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vitnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 06 IN AE	6	NPT 1/4" -18	210	4	-25	100
SKS 10 IN AE	10	NPT 3/8" -18	210	4	-25	100
SKS 13 IN AE	12	NPT 1/2" -14	210	4	-25	100
SKS 20 IN AE	19	NPT 3/4" -14	210	4	-25	100
SKS 25 IN AE	25	NPT 1" -11,5	200	4	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IR ARG

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP iekšējā vitne, cilindriska

savietojams ar: ARGUS

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vitnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 10 IR 2 ARG	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKS IR HC

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Glābšanas instrumenti, spriegšanas instrumenti, preses utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: BSP iekšējā vitne, cilindriska

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vitnes	L mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 04 IR HC	5	G 1/8" -28	33,3	1000	2,5	-30	100
SKS 06 IR HC	6	G 1/4" -19	38,0	1000	2,5	-30	100
SKS 10 IR HC	10	G 3/8" -19	39,5	1000	2,5	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Spraudni atvienotā stāvoklī nedrīkst noslogot.

SKS IN HC

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Glābšanas instrumenti, spriegšanas instrumenti, preses utt.

Blīvējuma veids 1: Vitnes blīvējums

Materiāls: Tērauds

Savienojums 1: NPT iekšējās vitnes

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vitnes	L mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 04 IN HC	5	NPT 1/8" -27	33,3	1000	2,5	-30	100
SKS 06 IN HC	6	NPT 1/4" -18	35,7	1000	2,5	-30	100
SKS 10 IN HC	10	NPT 3/8" -18	37,0	1000	2,5	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Spraudni atvienotā stāvoklī nedrīkst noslogot.

SKS IR SP

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Papildu pazīme: ar lodveida ventili

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS SP, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SP

Savienojums 1: BSP iekšējā vitne, cilindriska

savietojams ar: Pioneer

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vitnes	L mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 06 IR SP	6	G 1/4" -19	35,3	200	4	-25	110
SKS 10 IR SP	10	G 3/8" -19	38,0	200	4	-25	110
SKS 13 IR SP	12	G 1/2" -14	51,4	200	4	-25	125
SKS 20 IR SP	19	G 3/4" -14	46,0	200	4	-25	125

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IR SN72

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: BSP iekšējā vitne, cilindriska

Papildu pazīme: ISO 7241-1, B sērija

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: SKS IR SN72 VA, Spraidsavienojuma spraudnis, Nerūsējošais tērauds

Modelis: Snap-tite 72. sērija

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vitnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 04 IR SN72	5	G 1/8" -28	345	4	-40	90
SKS 06 IR SN72	6	G 1/4" -19	500	4	-25	90
SKS 10 IR SN72	10	G 3/8" -19	250	4	-25	90
SKS 13 IR SN72	12	G 1/2" -14	250	4	-25	90
SKS 20 IR SN72	19	G 3/4" -14	250	4	-25	90
SKS 25 IR SN72	25	G 1" -11	200	4	-25	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IR SN H

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindrisks

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SKS IR SN H VA, Spraudsavienojuma spraudnis no nerūsējošā tērauda, Nerūsējošais tērauds

Piederumi: SKS ZUBS SN H, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SN H

Modelis: Snap-tite H sērija

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

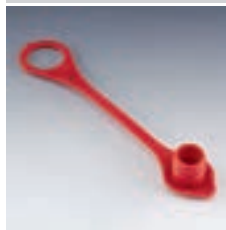
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450	2	-40	90
SKS 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310	2	-40	90
SKS 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280	2	-40	90
SKS 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245	2	-40	90
SKS 25 IR SN H	25	G 1" -11	140	2	-40	90
SKS 32 IR SN H	31	G 1.1/4" -11	125	2	-40	90
SKS 40 IR SN H	38	G 1.1/2" -11	105	2	-40	90
SKS 50 IR SN H	51	G 2" -11	105	2	-40	90
SKS 65 IR SN H	65	G 2.1/2" -11	70	2	-40	90
SKS 75 IR SN H	76	G 3" -11	55	2	-40	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM ZUBS

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava

Piederumi: SKMS HL / SKMS HS, Spraudsavienojuma uzmava (starpšienas savienojums)

SKM HL / SKM HS, Spraudsavienojuma uzmava

SKM IM, Spraudsavienojuma uzmava

SKM IR, Spraudsavienojuma uzmava

SKM IM U, Spraudsavienojuma uzmava

SKMS HL 3 U, Spraudsavienojuma uzmava (starpšienas savienojums)

Materialis: Plastmasa

Apzīmējums	Tipizmers	Krāsa
SKM ZUBS 1	1	zils
SKM ZUBS 2	2	sarkans
SKM ZUBS 3 99	3	sarkans
SKM ZUBS 3 99 GE	3	dzeltens
SKM ZUBS 3 99 GRU	3	zaļš
SKM ZUBS 3 99 SC	3	melns
SKM ZUBS 3 99 BL	3	zils
SKM ZUBS 4	4	sarkans
SKM ZUBS 5	5	sarkans

SKM ZUBS 3 C

Putekļu aizsarga savienojuma uznavas, SKM..



derīgs: Spraudsavienojuma uzmana

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKM HL / SKM HS, Spraudsavienojuma uzmana

SKMS HL / SKMS HS, Spraudsavienojuma uzmana (starpšienas savienojums)

SKM IM, Spraudsavienojuma uzmana

SKM IR, Spraudsavienojuma uzmana

Apzīmējums	Tipizmers	Krāsa
SKM ZUBS 3 C	3	sarkans
SKM ZUBS 3 C BL	3	zils
SKM ZUBS 3 C GE	3	dzeltens
SKM ZUBS 3 C GR	3	zaļš
SKM ZUBS 3 C SC	3	melns

SKM ZUBS 3 CB

Putekļu aizsarga savienojuma uznavas, SKM..



derīgs: Spraudsavienojuma uzmana

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKMS HL / SKMS HS, Spraudsavienojuma uzmana (starpšienas savienojums)

SKM HL / SKM HS, Spraudsavienojuma uzmana

SKM IR, Spraudsavienojuma uzmana

SKM IM, Spraudsavienojuma uzmana

Apzīmējums	Tipizmers	Krāsa
SKM ZUBS 3 CB	3	sarkans
SKM ZUBS 3 CB SC	3	melns

SKM ZUB BLINDSTECKER

Izolēts spraudnis spraudsavienojuma uznavai



derīgs: Spraudsavienojuma uzmana

Piegādes apjoms: ar pretuzgriezni

Piederumi: SKM HL / SKM HS, Spraudsavienojuma uzmana

SKM IM, Spraudsavienojuma uzmana

SKM IM U, Spraudsavienojuma uzmana

SKM IR, Spraudsavienojuma uzmana

Apzīmējums	Tipizmers	Starpšienas vītne	SW mm
SKM ZUB 3 17	3	M 30 x 1	36

SKM ZUB 3 11

Pašatvienojošais turētājs ar putekļu aizsargu



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava
Piederumi: SKM IR, Spraudsavienojuma uzmava
 SKM HL / SKM HS, Spraudsavienojuma uzmava
 SKM IM, Spraudsavienojuma uzmava

Apzīmējums	Tipizmērs	Starpsienas vitnes	SW mm
SKM ZUB 3 11	3	M 48 x 1,5	55

SKM ZUB 3 12

Pašatvienojošais turētājs ar atsperi



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava
Piederumi: SKM HL / SKM HS, Spraudsavienojuma uzmava
 SKM IM, Spraudsavienojuma uzmava
 SKM IR, Spraudsavienojuma uzmava

Apzīmējums	Tipizmērs	Stiprinājuma urbums mm
SKM ZUB 3 12	3	7,5

SKM ZUBS AE

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..AE



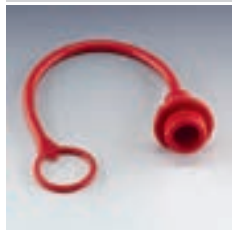
derīgs: Spraudsavienojuma uzmava SKM...AE
Piederumi: SKM IR AE, Spraudsavienojuma uzmava
 SKM IN AE, Spraudsavienojuma uzmava

Apzīmējums	DN*	Materiāls	Krāsa
SKM ZUBS AE 04	6	Plastmasa	sarkans
SKM ZUBS AE 06	10	Plastmasa	sarkans
SKM ZUBS AE 08	12	Plastmasa	sarkans
SKM ZUBS AE 12	19	Plastmasa	sarkans
SKM ZUBS AE 16 AL	25	Aluminijs	metālisks

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKM ZUBS SP

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SP



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava SKM...SP
Piederumi: SKM IR SP, Spraudsavienojuma uzmava

Materiāls: Plastmasa

Apzīmējums	DN*	Izmērs
SKM ZUBS SP 04	6	4
SKM ZUBS SP 06	10	6
SKM ZUBS SP 08	12	8
DN = nominālais diametrs, nominālais platums		

SKM ZUBS T

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM...T



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava SKM...T
Piederumi: SKM IR T, Spraudsavienojuma uzmava

Materiāls: Plastmasa

Apzīmējums	DN*
SKM ZUBS T 06	6
SKM ZUBS T 10	10
SKM ZUBS T 13	12
SKM ZUBS T 20	19
SKM ZUBS T 25	25
DN = nominālais diametrs, nominālais platums	

SKM ZUBS SN72

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN 72



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava Snap-tite, 72. sērija
Piederumi: SKM IR SN72, Spraudsavienojuma uzmava

Materiāls: Plastmasa

Apzīmējums	DN*	vītnei
SKM ZUBS 06 SN72	6	G 1/4"
SKM ZUBS 10 SN72	10	G 3/8"
SKM ZUBS 13 SN72	12	G 1/2"
SKM ZUBS 25 SN72	25	G 1"

SKM ZUBS SN H

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN H



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava Snap-tite, H sērija
Piederumi: SKM IR SN H, Spraudsavienojuma uzmava

Materiāls: Plastmasa

Apzīmējums

SKM ZUBS 32 SN H

vītnei

G 1.1/4"

SKS ZUB 3 S

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis

Piederumi: SKS HL / SKS HS, Spraudsavienojuma spraudnis
 SKSS HL / SKSS HS, Spraudsavienojuma spraudnis (starpšienas savienojums)
 SKS IM, Spraudsavienojuma spraudnis
 SKS IR, Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	Tipizmērs	Starpšienas vītnes	Materiāls	Piegādes apjoms
SKS ZUB 3 10 S	3	M 18 x 1,5	Tērauds	bez pretuzgriežņa

SKS ZUBS

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKSS HL / SKSS HS, Spraudsavienojuma spraudnis (starpšienas savienojums)
 SKS IM, Spraudsavienojuma spraudnis
 SKS HL / SKS HS, Spraudsavienojuma spraudnis
 SKS IR, Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	Tipizmērs	Krāsa
SKS ZUBS 1	1	zils
SKS ZUBS 2	2	sarkans
SKS ZUBS 399	3	sarkans
SKS ZUBS 399 BL	3	zils
SKS ZUBS 399 GE	3	dzeltens
SKS ZUBS 399 GRU	3	zaļš
SKS ZUBS 399 SC	3	melns
SKS ZUBS 4	4	sarkans
SKS ZUBS 5	5	sarkans

SKS ZUB 3

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...3



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis

Piederumi: SKS HL / SKS HS, Spraudsavienojuma spraudnis

SKSS HL / SKSS HS, Spraudsavienojuma spraudnis (starpšienas savienojums)

SKS IM, Spraudsavienojuma spraudnis

SKS IR, Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	Tipizmers	Starpšienas vītne	Materiāls	Piegādes apjoms
SKS ZUB 3 10	3	M 18 x 1,5	Plastmasa	ar pretuzgriezni

SKS ZUBS AE

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...AE



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis SKS...AE

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKS IR AE, Spraudsavienojuma spraudnis

SKS IN AE, Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	DN*
SKS ZUBS AE 04	6
SKS ZUBS AE 06	10
SKS ZUBS AE 08	12
SKS ZUBS AE 12	19
SKS ZUBS AE 16	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKS ZUBS T

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...T



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis SKS...T

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKS IR T, Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	DN*
SKS ZUBS T 06	6
SKS ZUBS T 10	10
SKS ZUBS T 13	12
SKS ZUBS T 20	19
SKS ZUBS T 25	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SKS ZUBS SP

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SP



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis SKS...SP

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKS IR SP, Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	DN*	Izmērs
SKS ZUBS SP 04	6	4
SKS ZUBS SP 06	10	6
SKS ZUBS SP 08	12	8
DN = nominālais diametrs, nominālais platums		

SKS ZUBS SN H

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SN H



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis Snap-tite, H sērija

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKS IR SN H, Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	vītnei
SKS ZUBS 32 SN H	G 1.1/4"

SKM HL FS

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKM ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..FS

Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKM 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKM 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	350	4,0	-20	100
SKM 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKM 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	350	4,0	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKMS HL FS

Spraudsavienojuma uzmava (starpšienas savienojums)



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindriskā savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..FS

Modelis: Uzmava ar starpsieni savienojumu

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	350	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	350	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	350	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	350	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	350	4	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IR FS

Spraudsavienojuma uzmava



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SKM IR FS VA, Spraudsavienojuma uzmava, Nerūsējošais tērauds

Piederumi: SKM ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..FS

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Tipizmērs	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IR 1 FS	6	1	G 1/4" -19	400	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	2	G 3/8" -19	350	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	2	G 1/2" -14	350	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	3	G 1/2" -14	350	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	3	G 3/4" -14	350	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	4	G 3/4" -14	350	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	5	G 1" -11	350	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	6	G 1.1/4" -11	300	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	7	G 1.1/2" -11	200	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	8	G 2" -11	200	4	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IJ FS



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai F formā

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKM ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..FS

Savienojums 1: UN/UNF iekšējās vītnes

savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350	4	-20	100
SKM 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350	4	-20	100
SKM 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350	4	-20	100
SKM 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350	4	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM IR SN71-3



Spraudsavienojuma uzmava

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKM ZUBS SN71, Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN 71

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKM 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690	2	-40	90
SKM 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690	2	-40	90
SKM 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690	2	-40	90
SKM 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520	2	-40	90
SKM 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520	2	-40	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKS IR F



Spraudsavienojuma spraudnis

Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKS ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

savietojams ar: Faster

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 16 IR 25 F	16	G 1" -11	250	4	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IJ FS HA

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā
Savienojums 1: UN/UNF iekšējās vītne
Standarts: ISO 16028
savietojams ar: Stucchi
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Modelis: plakana blīvējums
Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai F formā
Papildu pazīme: āmura darbībai
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 20 IJ 5 FS HA	19	UN 1.1/16" -12	5	350	4	-25	100
SKS 25 IJ 5 FS HA	25	UN 1,5/16" - 12	5	350	4	-25	100

SKS IR FS HA

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā
Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska
Standarts: ISO 16028
savietojams ar: Stucchi
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Modelis: plakana blīvējums
Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Papildu pazīme: āmura darbībai
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 20 IR 5 FS HA	19	G 3/4" -14	5	350	4	-25	100
SKS 25 IR 5 FS HA	25	G 1" -11	5	350	4	-25	100

SKS IR FS UDK

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska
Standarts: ISO 16028
savietojams ar: Stucchi
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Modelis: plakana blīvējums
Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Papildu pazīme: savienojams zem 250 bar atlikušā spiediena
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītne	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKS HL FS

Spraudsavienojuma spraudnis



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis SKS...FS

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS

Modelis: plakanais blīvējums

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	350	4,0	-20	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	350	4,0	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā BD = darba spiediens

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma. Nominālais platums 10, tipizmers 2, pieejams arī ED modelim

SKSS HL FS

Spraudsavienojuma spraudnis (starpstienas savienojums)



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS

Modelis: Uzmava ar starpsienas savienojumu

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKSS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKSS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKSS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	350	4,0	-20	100
SKSS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	350	4,0	-20	100
SKSS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	350	4,0	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IR FS

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: SKS IR FS VA, Spraudsavienojuma spraudnis, Nerūsējošais tērauds

Piederumi: SKS ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmers	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	300	4	-30	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKS IR FS (Turpinājums)

Spraudsavienojuma spraudnis

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	250	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	250	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	250	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	250	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	250	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	250	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	250	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200	4	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IJ FS

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai F formā

Materiāls: Tērauds

Piederumi: SKS ZUBS FS, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS

Savienojums 1: UN/UNF iekšējās vītnes

savietojams ar: Stucchi

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350	4	-20	100
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350	4	-20	100
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350	4	-20	100
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350	4	-20	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKS IR SN71-3

Spraudsavienojuma spraudnis



Izmantošana: Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: SKS ZUBS SN71, Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...SN 71

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
SKS 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690	2	-40	90
SKS 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690	2	-40	90
SKS 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690	2	-40	90
SKS 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520	2	-40	90
SKS 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520	2	-40	90

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

SKM ZUBS FS

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..FS



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava SKM...FS

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKM IR FS, Spraudsavienojuma uzmava

SKM HL FS, Spraudsavienojuma uzmava

SKM IJ FS, Spraudsavienojuma uzmava

SKMS HL FS, Spraudsavienojuma uzmava (starpšienas savienojums)

Apzīmējums

Tipizmērs

SKM ZUBS 1 FS

1

SKM ZUBS 2 FS

2

SKM ZUBS 3 FS

3

SKM ZUBS 4 FS

4

SKM ZUBS 5 FS

5

SKM ZUBS SN71

Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN 71



derīgs: Spraudsavienojuma uzmava Snap-tite, 71. sērija

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKM IR SN71-3, Spraudsavienojuma uzmava

Apzīmējums

DN*

vitnei

SKM ZUBS 20 SN71

19

G 3/4"

SKM ZUBS 25 SN71

25

G 1"

SKS ZUBS FS

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis SKS...FS

Materiāls: Plastmasa

Piederumi: SKS IR FS, Spraudsavienojuma spraudnis

SKS IR F, Spraudsavienojuma spraudnis

SKS IJ FS, Spraudsavienojuma spraudnis

SKS HL FS, Spraudsavienojuma spraudnis

SKSS HL FS, Spraudsavienojuma spraudnis (starpšienas savienojums)

Apzīmējums

Tipizmērs

SKS ZUBS 1 FS

1

SKS ZUBS 2 FS

2

SKS ZUBS 3 FS

3

SKS ZUBS 4 FS

4

SKS ZUBS 5 FS

5

SKS ZUBS SN71

Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SN 71



derīgs: Spraudsavienojuma spraudnis Snap-tite, 71. sērija
Piederumi: SKS IR SN71-3, Spraudsavienojuma spraudnis

Materiāls: Plastmasa

Apzīmējums	DN*	vītnei
SKS ZUBS 06 SN71	6	G 1/4"
SKS ZUBS 20 SN71	19	G 3/4"
SKS ZUBS 25 SN71	25	G 1"

TKM MV IR

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska
Materiāls: Misiņš

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKM 09 MV 06 IR	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 06 IR	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 10 IR	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums
 Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV HB KAF

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu, īss



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska
Materiāls: Misiņš

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKM 09 MV 06 HB KAF	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 10 HB KAF	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums
 Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV HB

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKM 09 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	9	15	3	-15	150	19
TKM 13 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 13 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 19 MV 13 HB	12	G 1/2" -14	19	15	3	-15	150	30
TKM 19 MV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	30

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV H 45

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu, 45° leņķis



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindrisks

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKM 09 MV 02 H 45	2	M 10 x 1	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 MV 06 H 45	6	M 14 x 1,5	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 08 H 45	8	M 16 x 1,5	13	15	3	-15	150	22

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV H 90

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu, 90° leņķis



Savienojums 1: Metriskā ārējā vītne, cilindrisks

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Misiņš

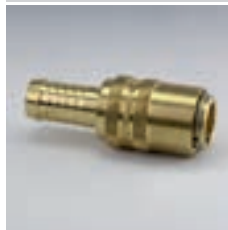
Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKM 09 MV 02 H 90	2	M 10 x 1	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 MV 06 H 90	6	M 14 x 1,5	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 MV 08 H 90	8	M 16 x 1,5	13	15	3	-15	150	22

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV MM

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 09 MM	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 09 MM	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 MV 19 MM	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV MM ND

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Apaļa šķērsgriezuma gredzens: Viton, ar PTFE pārklājumu

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 10 MM ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 10 MM ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM ND	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 MV 16 MM ND	16	16	19	15	3	-15	150
TKM 19 MV 19 MM ND	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV MM 45 ND

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu, 45° leņķis



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Apaļa šķērsgriezuma gredzens: Viton, ar PTFE pārklājumu

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM 45 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 10 MM 45 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 10 MM 45 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM 45 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM MV MM 90 ND

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu, 90° leņķis



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Apļa šķēsgriezuma gredzens: Viton, ar PTFE pārklājumu

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 MV 06 MM 90 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 MV 10 MM 90 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 MV 10 MM 90 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 MV 13 MM 90 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV IR

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKM 09 OV 06 IR	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 13 OV 06 IR	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	17
TKM 13 OV 10 IR	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV HB

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKM 09 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	17
TKM 09 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	9	15	3	-15	150	19
TKM 13 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 13 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	22
TKM 19 OV 13 HB	12	G 1/2" -14	19	15	3	-15	150	30
TKM 19 OV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	30

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV MM

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 09 MM	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 09 MM	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV MM 45

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta, 45° leņķis



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 45	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 09 MM 45	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 09 MM 45	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 45	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM 45	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV MM 90

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta, 90° leņķis



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 90	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 09 MM 90	10	9	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 09 MM 90	10	9	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 90	12	9	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM 90	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV MM ND

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Apaļa šķērs griezuma gredzens: Viton, ar PTFE pārklājumu

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 10 MM ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 10 MM ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM ND	12	13	13	15	3	-15	150
TKM 19 OV 16 MM ND	16	16	19	15	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM ND	19	19	19	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV MM 45 ND

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta, 45° leņķis



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Apaļa šķērs griezuma gredzens: Viton, ar PTFE pārklājumu

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 45 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 10 MM 45 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 10 MM 45 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 45 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKM OV MM 90 ND

Temperatūras regulēšanas uzmava bez vārsta, 90° leņķis



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Apaļa šķērs griezuma gredzens: Viton, ar PTFE pārklājumu

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Šļūtenes savienojums mm	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C
TKM 09 OV 06 MM 90 ND	6	6	9	15	3	-15	150
TKM 09 OV 10 MM 90 ND	10	10	9	15	3	-15	150
TKM 13 OV 10 MM 90 ND	10	10	13	15	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 90 ND	12	13	13	15	3	-15	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKS MV HB

Temperatūras regulēšanas spraudnis ar vārstu



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKS 09 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	15
TKS 13 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	17
TKS 19 MV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	27

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

TKS OV HB

Temperatūras regulēšanas spraudnis bez vārsta



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Spraudņa izmērs mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saisināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra max. °C	SW mm
TKS 09 OV 02 HB	2	G 1/8" -28	9	15	3	-15	150	11
TKS 09 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15	3	-15	150	15
TKS 09 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	9	15	3	-15	150	17
TKS 13 OV 06 HB	6	G 1/4" -19	13	15	3	-15	150	15
TKS 13 OV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15	3	-15	150	17
TKS 13 OV 13 HB	12	G 1/2" -14	13	15	3	-15	150	22
TKS 19 OV 13 HB	12	G 1/2" -14	19	15	3	-15	150	22
TKS 19 OV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15	3	-15	150	27

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

SKM HL 2 MULTI R

Daudzfunkciju savienojuma noņemamā daļa, taisnstūra formas



Izmantošana: Lauksaimniecība

Rūpniecība

Transporta un komunālās automašīnas

Blīvējuma veids 1: 24° iekšējais konuss

Modelis: Daudzfunkciju savienojums

Standarts: atbilstoši ISO 16028

Atlikušais spiediens: savienojams, ja atlikušais spiediens spraudņa pusē ir līdz 40 bar

Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriska

Savienojums 2: Uzspraužama uzmava

Papildinājums modelim: Plātnes konstrukcija kā ātrās maiņas sistēma

maks.: caurplūde: 100 L/min

Apzīmējums	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Tipizmers
SKM 08 HL 2 MULTIR	L	10	200	2
SKM 10 HL 2 MULTIR	L	12	200	2
SKM 13 HL 2 MULTIR	L	15	200	2
SKM 16 HL 2 MULTIR	L	18	200	2

SKM IR 2 MULTI Q

Daudzfunkciju savienojuma noņemamā daļa, kvadrāta formas



Izmantošana: Lauksaimniecība

Rūpniecība

Transporta un komunālās automašīnas

Savienojums 2: Uzspraužama uzmava

Papildinājums modelim: Plātnes konstrukcija kā ātrās maiņas sistēma

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Modelis: Daudzfunkciju savienojums

maks.: caurplūde: 40 L/min

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
SKM 13 IR 2 MULTI Q	G 1/2" -14	250

SKS IR 2 MULTI R

Daudzfunkciju savienojuma noņemamā daļa, taisnstūra formas



Izmantošana: Lauksaimniecība

Rūpniecība

Transporta un komunālās automašīnas

Savienojums 2: Spraudnis

Papildinājums modelim: Plātnes konstrukcija kā ātrās maiņas sistēma

maks.: caurplūde: 100 L/min

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Modelis: Daudzfunkciju savienojums

Standarts: atbilstoši ISO 16028

Atlikušais spiediens: savienojams, ja atlikušais spiediens spraudņa pusē ir līdz 40 bar

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	Tipizmērs
SKS 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200	2
SKS 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200	2

Darba spiediens: 200 bar katrā savienojumā, taču maksimāli 600 bar kopējam savienojumam

SKS IR 2 MULTI Q

Daudzfunkciju savienojuma noņemamā daļa, kvadrāta formas



Izmantošana: Lauksaimniecība

Rūpniecība

Transporta un komunālās automašīnas

Savienojums 2: Spraudnis

Papildinājums modelim: Plātnes konstrukcija kā ātrās maiņas sistēma

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Modelis: Daudzfunkciju savienojums

maks.: caurplūde: 40 L/min

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
SKS 13 IR 2 MULTI Q	G 1/2" -14	250

BKR

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Savienojums 1 + 2: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Blīvējuma veids 1 + 2: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpus, lodīte un vārpsta no tērauda

Lodveida blīve no poliamīda

NBR apaļa šķērsriezuma gredzens

Izstrādājumu varianti: BKR VZ, 2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpus, lodīte un vārpsta no tērauda

BKR VA, 2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpus, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventiļa rokturis (izliekts)

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
BKR 04	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventiļu lietošanas instrukciju. Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamus spiediena datus.

BKN

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Savienojums 1 + 2: NPT iekšējās vītnes

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Blīvējuma veids 1 + 2: vītnes blīvējums

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpus, lodīte un vārpsta no tērauda

Lodveida blīve no poliamīda

NBR apaļa šķērsriezuma gredzens

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventiļa rokturis (izliekts)

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
BKN 06	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
BKN 10	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
BKN 13	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKN 20	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKN 25	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
BKN 32	31	NPT 1.1/4" -11,5	24	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamus spiediena datus. Lūdzu, ievērojiet lodveida ventiļu lietošanas instrukciju.



Savienojums 1 + 2: metriskā ārējās vītņ, cilindriskās

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Blīvējuma veids 1 + 2: 24° iekšējais konuss

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda

Lodveida blīve no poliamida

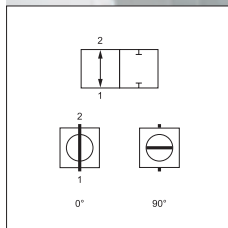
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens

Izstrādājumu varianti: BKHL VZ / BKHS VZ, 2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda

BKHL VA / BKHS VA, 2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventiļa rokturis (izliekts)



Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējā Ø mm	Savienojošās vītņ	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
BKHL 04	4	L	6	M 12 x 1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06	6	L	8	M 14 x 1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08	8	L	10	M 16 x 1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10	10	L	12	M 18 x 1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13	12	L	15	M 22 x 1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16	16	L	18	M 26 x 1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20	19	L	22	M 30 x 2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25	25	L	28	M 36 x 2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32	31	L	35	M 45 x 2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40	38	L	42	M 52 x 2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 04	4	S	8	M 16 x 1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06	6	S	10	M 18 x 1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08	8	S	12	M 20 x 1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHS 10	10	S	14	M 22 x 1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13	12	S	16	M 24 x 1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16	16	S	20	M 30 x 2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20	19	S	25	M 36 x 2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 20 - 600 BAR	19	S	25	M 36 x 2	20	PN 600	14	1,5
BKHS 25	25	S	30	M 42 x 2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 25 - 600 BAR	25	S	30	M 42 x 2	24	PN 600	14	1,5
BKHS 32	31	S	38	M 52 x 2	24	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā LW = gaismas platums

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus. Lūdzu, ievērojiet lodveida ventiļu lietošanas instrukciju.

SK SF / SK SF6

2-ceļu lodveida ventilis, kalts modelis



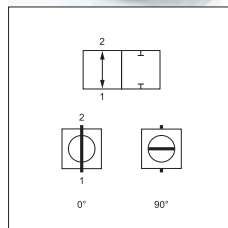
Savienojums 1 + 2: SAE atloks
Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°
Temperatūra max.: 80 °C
Virsmas aizsardzība: oksidēts

Rezerves daļas: BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)
BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim

Blīvējuma veids 1 + 2: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu
Temperatūra min.: -10 °C
Materiāls: Korpusa no kaltā tērauda
Lodīte un vārpsta no tērauda
POM lodveida blīve

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW mm	Spiediens PN	SW mm	SF*
SK SF 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaisma platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens
Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļa lietošanas instrukciju. Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.



BK SF GFS

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis

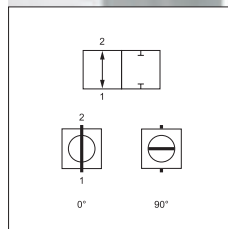


Savienojums 1: SAE atloks
Blīvējuma veids 1 + 2: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu
Temperatūra min.: -10 °C
Materiāls: Korpusa, lodīte un vārpsta no tērauda
POM lodveida blīve
NBR apaļa šķēsgriezuma gredzens
Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim
BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Savienojums 2: SAE slēptais atloks
Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°
Temperatūra max.: 80 °C
Virsmas aizsardzība: oksidēts

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW mm	Spiediens PN	SW mm	SF*
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF 625 GFS	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaisma platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens
Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļa lietošanas instrukciju. Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.



SK SF GFS

2-ceļu lodveida ventilis, kalts modelis



Savienojums 1: SAE atloks

Blīvējuma veids 1 + 2: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpusa no kaltā tērauda

Lodīte un vārpsta no tērauda

POM lodveida blīve

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Savienojums 2: SAE slēptais atloks

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

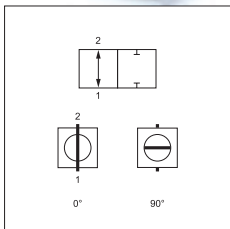
Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW mm	Spiediens PN	SW mm	SF*
SK SF 32 GFS	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40 GFS	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50 GFS	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF 632 GFS	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF 640 GFS	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF 650 GFS	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju. Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.



BK GFS

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Savienojums 1 + 2: SAE slēptais atloks

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Blīvējuma veids 1 + 2: plakanais blīvējums ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpusa, lodīte un vārpsta no tērauda

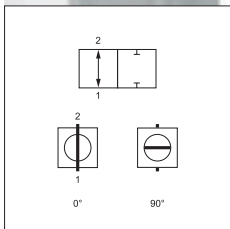
POM lodveida blīve

NBR apaļa šķēsgriezuma gredzens

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW mm	Spiediens PN	SW mm	SF*
BK GFS 20	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK GFS 25	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK GFS 6 20	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK GFS 6 25	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus. Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.



SK GFS

2-ceļu lodveida ventilis, kalts modelis



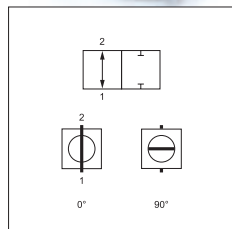
Savienojums 1 + 2: SAE slēptais atloks
Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°
Temperatūra max.: 80 °C
Virsmas aizsardzība: oksidēts

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim
 BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Blīvējuma veids 1 + 2: plakana blīvējuma ar SF apaļa šķēsgriezuma gredzenu
Temperatūra min.: -10 °C
Materiāls: Korpusa no kaltā tērauda
 Lodīte un vārpsta no tērauda
 POM lodveida blīve

Apzīmējums	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	LW mm	Spiediens PN	SW mm	SF*
SK GFS 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK GFS 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK GFS 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK GFS 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens
 Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus. Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļa lietošanas instrukciju.



3 BKR LK

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



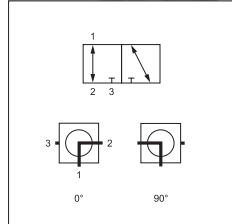
Savienojums 1 - 3: BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Konstrukcija: kompakta konstrukcija
Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°
Temperatūra max.: 80 °C
Virsmas aizsardzība: oksidēts

Izstrādājumu varianti: 3 BKR LK VZ, 3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums
Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim
 BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Blīvējuma veids 1 - 3: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Urbums: L-veida
Temperatūra min.: -10 °C
Materiāls: Korpusa, lodīte un vārpsta no tērauda
 POM lodveida blīve
 NBR apaļa šķēsgriezuma gredzens

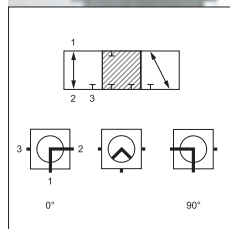
Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 BKR 04 LK	4	G 1/8" -28	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 LK	6	G 1/4" -19	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 LK	10	G 3/8" -19	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 LK	12	G 1/2" -14	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKR 20 LK	19	G 3/4" -14	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKR 25 LK	25	G 1" -11	22,0	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens
 Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļa lietošanas instrukciju. Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.



3 BKHL L / 3 BKHS L

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Savienojums 1 - 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Urbums: L-veida

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda

POM lodveida blīve

NBR apaļa šķēsgriezuma gredzens

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Blīvējuma veids 1 - 3: 24° iekšējais konuss

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 BKHL 04 L	4	L	6	M 12 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 06 L	6	L	8	M 14 x 1,5	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 08 L	8	L	10	M 16 x 1,5	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 10 L	10	L	12	M 18 x 1,5	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 13 L	12	L	15	M 22 x 1,5	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHL 16 L	16	L	18	M 26 x 1,5	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHL 20 L	19	L	22	M 30 x 2	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHL 25 L	25	L	28	M 36 x 2	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 32 L	31	L	35	M 45 x 2	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 40 L	38	L	42	M 52 x 2	36,0	PN 63	22	1,5
3 BKHS 04 L	4	S	8	M 16 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 06 L	6	S	10	M 18 x 1,5	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 08 L	8	S	12	M 20 x 1,5	7,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 10 L	10	S	14	M 22 x 1,5	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 13 L	12	S	16	M 24 x 1,5	11,5	PN 400	14	1,5
3 BKHS 16 L	16	S	20	M 30 x 2	11,5	PN 400	17	1,5
3 BKHS 20 L	19	S	25	M 36 x 2	18,0	PN 400	17	1,5
3 BKHS 25 L	25	S	30	M 42 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKHS 32 L	31	S	38	M 52 x 2	30,0	PN 350	17	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā LW = gaismas platums

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju. Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

3 BKHL LK / 3 BKHS LK

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Savienojums 1 - 3: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Konstrukcija: kompaktā konstrukcija

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Blīvējuma veids 1 - 3: 24° iekšējais konuss

Urbums: L-veida

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda

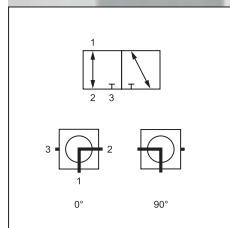
POM lodveida blīve

NBR apaļa šķērsriezuma gredzens

Izstrādājumu varianti: 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ, 3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventiļa rokturis (izliekts)



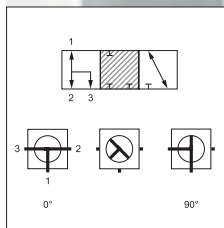
Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 BKHL 04 LK	4	L	6	M 12 x 1,5	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK	6	L	8	M 14 x 1,5	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK	8	L	10	M 16 x 1,5	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK	10	L	12	M 18 x 1,5	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK	12	L	15	M 22 x 1,5	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK	16	L	18	M 26 x 1,5	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK	19	L	22	M 30 x 2	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK	25	L	28	M 36 x 2	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK	4	S	8	M 16 x 1,5	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK	6	S	10	M 18 x 1,5	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK	8	S	12	M 20 x 1,5	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK	10	S	14	M 22 x 1,5	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK	12	S	16	M 24 x 1,5	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK	16	S	20	M 30 x 2	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 20 LK	19	S	25	M 36 x 2	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 25 LK	25	S	30	M 42 x 2	22,0	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā LW = gaismas platums

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventiļu lietošanas instrukciju. Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamus spiediena datus.

3 BKR T

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis



Savienojums 1 - 3: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Urbums: T-veida

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda

POM lodveida blīve

NBR apaļa šķērsgriezuma gredzens

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Blīvējuma veids 1 - 3: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

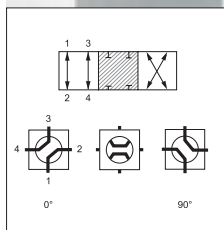
Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
3 BKR 04 T	4	G 1/8" -28	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 06 T	6	G 1/4" -19	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 10 T	10	G 3/8" -19	7,5	PN 500	14	1,5
3 BKR 13 T	12	G 1/2" -14	11,5	PN 400	14	1,5
3 BKR 20 T	19	G 3/4" -14	18,0	PN 400	17	1,5
3 BKR 25 T	25	G 1" -11	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 32 T	31	G 1.1/4" -11	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 40 T	38	G 1.1/2" -11	33,0	PN 63	22	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

4 BKR X

4-ceļu lodveida ventilis



Savienojums 1 - 4: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Urbums: X veida

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda

POM lodveida blīve

NBR apaļa šķērsgriezuma gredzens

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Blīvējuma veids 1 - 4: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
4 BKR 04 X	4	G 1/8" -28	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 06 X	6	G 1/4" -19	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 10 X	10	G 3/8" -19	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKR 13 X	12	G 1/2" -14	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKR 20 X	19	G 3/4" -14	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKR 25 X	25	G 1" -11	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 32 X	31	G 1.1/4" -11	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 40 X	38	G 1.1/2" -11	33,0	PN 63	22	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums LW = gaismas platums PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

4 BKHL X / 4 BKHS X

4-ceļu lodveida ventilis



Savienojums 1 - 4: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Urbums: X veida

Temperatūra min.: -10 °C

Materiāls: Korpusa, lodīte un vārpsta no tērauda

POM lodveida blīve

NBR apaļa šķēsgriezuma gredzens

Rezerves daļas: BK ANSCHLAG, Atbalsta paplāksne lodveida ventilim

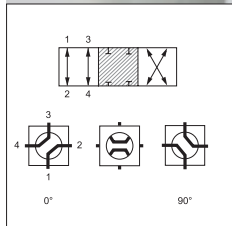
BK GEKR GRIFF SW, Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)

Blīvējuma veids 1 - 4: 24° iekšējais konuss

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūra max.: 80 °C

Virsmas aizsardzība: oksidēts



Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	Savienojošās vītnes	LW mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm	SF*
4 BKHL 04 X	4	L	6	M 12 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 06 X	6	L	8	M 14 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 08 X	8	L	10	M 16 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHL 10 X	10	L	12	M 18 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHL 13 X	12	L	15	M 22 x 1,5	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKHL 16 X	16	L	18	M 26 x 1,5	11,5	PN 400	17	1,5
4 BKHL 20 X	19	L	22	M 30 x 2	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKHL 25 X	25	L	28	M 36 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 32 X	31	L	35	M 45 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 40 X	38	L	42	M 52 x 2	33,0	PN 63	22	1,5
4 BKHS 04 X	4	S	8	M 16 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 06 X	6	S	10	M 18 x 1,5	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 08 X	8	S	12	M 20 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHS 10 X	10	S	14	M 22 x 1,5	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKHS 13 X	12	S	16	M 24 x 1,5	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKHS 16 X	16	S	20	M 30 x 2	11,5	PN 400	17	1,5
4 BKHS 20 X	19	S	25	M 36 x 2	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKHS 25 X	25	S	30	M 42 x 2	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKHS 32 X	31	S	38	M 52 x 2	22,0	PN 350	17	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus. Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.

BK ANSCHLAG

Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim



Materiāls: Tērauds

derīgs: Bloka lodveida krāni

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Rezerves daļas: 3 BKHL LK / 3 BKHS LK, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

BKN, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

3 BKR T, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

BKHL / BKHS, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

3 BKR LK, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

4 BKHL X / 4 BKHS X, 4-ceļu lodveida ventīlis

BK GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

BKR, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

SK SF / SK SF6, 2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

SK SF GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

3 BKHL L / 3 BKHS L, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

SK GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

4 BKR X, 4-ceļu lodveida ventīlis

BK SF GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

Apzīmējums	atveres platumam	Biezums
	mm	mm
BK ANSCHLAG SW 09	9	3,00
BK ANSCHLAG SW 12	12	3,50
BK ANSCHLAG SW 14	14	4,00
BK ANSCHLAG SW 17	17	5,00
BK ANSCHLAG SW 19	19	5,00

BK ALU GRIFF SW

Lodveida ventīļa rokturis

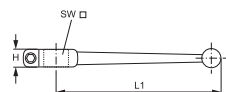


Konstrukcija: Taisna

derīgs: Bloka lodveida krāni

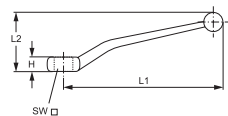
Materiāls: Alumīnijs

Apzīmējums	H	L1	SW
	mm	mm	mm
BK ALU GRIFF SW 9	11,0	150,0	9
BK ALU GRIFF SW 12	12,0	175,0	12
BK ALU GRIFF SW 14	12,0	200,0	14
BK ALU GRIFF SW 17	16,0	280,0	17
BK ALU GRIFF SW 19		300,0	19



BK GEKR GRIFF SW

Lodveida ventiļa rokturis (izliekts)



Konstrukcija: izliekts

derīgs: Bloka lodveida krāni

Rezerves daļas: 3 BKHL LK / 3 BKHS LK, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

3 BKHL L / 3 BKHS L, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

SK SF GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

SK SF / SK SF6, 2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

3 BKR LK, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

3 BKR T, 3-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

BK GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

BKHL / BKHS, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

4 BKHL X / 4 BKHS X, 4-ceļu lodveida ventīlis

BKN, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

BKR, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

4 BKR X, 4-ceļu lodveida ventīlis

BK SF GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, bloka modelis

SK GFS, 2-ceļu lodveida ventīlis, kalts modelis

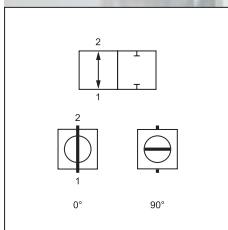
Materiāls: sākot ar SW 17 no tērauda

līdz SW 17 no cinka sakausējuma

Apzīmējums	H mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
BK GEKR GRIFF SW 9	8,7	107,0	36,0	9
BK GEKR GRIFF SW 12	12,0	165,0	65,0	12
BK GEKR GRIFF SW 14	12,0	165,0	65,0	14
BK GEKR GRIFF SW 17	14,0	211,0	66,0	17

BKR ND

2-ceļu lodveida ventīlis, zemspiediena modelis



Savienojums 1 + 2: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Pārlēgšanas gājiens: 0°; 90°

Materiāls: Korpusi no misiņa

Rokturis no alumīnija

Lodīte no misiņa, cieti hromēta

Blīvējuma veids 1 + 2: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Temperatūras diapazons: Gaiss: no -20 °C līdz +150 °C

Ūdens: no 0 °C līdz +150 °C

Virsmas aizsardzība: niķelēts

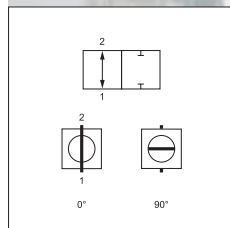
Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
BKR 06 ND	6	G 1/4" -19	50
BKR 10 ND	10	G 3/8" -19	50
BKR 13 ND	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 ND	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 ND	25	G 1" -11	40
BKR 32 ND	31	G 1 1/4" -11	30
BKR 40 ND	38	G 1 1/2" -11	30
BKR 50 ND	51	G 2" -11	25
BKR 65 ND	65	G 2 1/2" -11	18
BKR 75 ND	76	G 3" -11	16
BKR 100 ND	100	G 4" -11	14

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients SW = uzgriežņu atslēgas platums

Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi. Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

BKR ND ROV

2-ceļu lodveida ventils, zemspiediena modelis



Savienojums 1 + 2: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Pārlēgšanas gājiens: 0°; 90°

Materiāls: Korpus no misiņa
Rokturis no alumīnija
Lodīte no misiņa, cieti hromēta

Blīvējuma veids 1 + 2: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Temperatūras diapazons: Ūdens: no 0 °C līdz +130 °C

Gaiss: no -20 °C līdz +130 °C

Virsmas aizsardzība: niķelēts

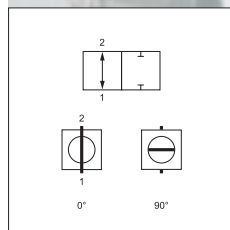
Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
BKR 06 ND ROV	6	G 1/4" -19	64
BKR 10 ND ROV	10	G 3/8" -19	64
BKR 13 ND ROV	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 ND ROV	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 ND ROV	25	G 1" -11	40
BKR 32 ND ROV	31	G 1.1/4" -11	30
BKR 40 ND ROV	38	G 1.1/2" -11	30
BKR 50 ND ROV	51	G 2" -11	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma. Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi.

BKR ND DVGW

2-ceļu lodveida ventils, zemspiediena modelis



Savienojums 1 + 2: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Pārlēgšanas gājiens: 0°; 90°

Temperatūras diapazons: Ūdens: no 0 °C līdz +120 °C

Gāze: no -20 °C līdz +60 °C

Citi: no -20 °C līdz +150 °C

Materiāls: Dubultā blīve no elastomēra gredzeniem
Korpus no misiņa
rokturis no tērauda ar dzeltenas plastmasas aizsargkārtu

Blīvējuma veids 1 + 2: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Papildu pazīme: DVGW apstiprinājums gāzei

Darba vides: Pilsētas (dabs) gāze, sašķidrinātā gāze, metāna gāze

auksts un silts ūdens, eļļa

Kopumā saspiests gaiss un ogļūdeņraži

Virsmas aizsardzība: niķelēts

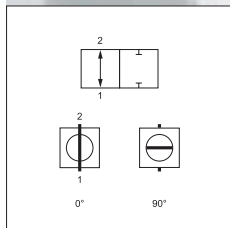
Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	BD* gāzei bar	Ekspluatācijas spiediens bar
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4" -19	5	64
BKR 10 ND DVGW	10	G 3/8" -19	5	64
BKR 13 ND DVGW	12	G 1/2" -14	5	63
BKR 20 ND DVGW	19	G 3/4" -14	5	40
BKR 25 ND DVGW	25	G 1" -11	5	40
BKR 32 ND DVGW	31	G 1.1/4" -11	5	30
BKR 40 ND DVGW	38	G 1.1/2" -11	5	30
BKR 50 ND DVGW	51	G 2" -11	5	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients SW = uzgriežņu atslēgas platums

Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi. Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

BKR ND K

2-ceļu lodveida ventilis, zemspiediena modelis



Konstrukcija: Kompakta forma ar spārnrokturi
Blīvējuma veids 1 + 2: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Temperatūras diapazons: Gaiss: no -20 °C līdz + 150 °C
 Ūdens: no 0 °C līdz + 150 °C

Virsmas aizsardzība: niķelēts

Savienojums 1 + 2: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Materiāls: Korpusa no misiņa
 Rokturis no alumīnija
 Lodīte no misiņa, cieti hromēta

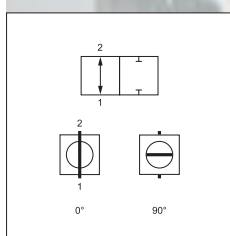
Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
BKR 06 ND K	6	G 1/4" -19	50
BKR 10 ND K	10	G 3/8" -19	50
BKR 13 ND K	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 ND K	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 ND K	25	G 1" -11	40

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients SW = uzgriežņu atslēgas platums

Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi. Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

BKR HR ND

2-ceļu lodveida ventilis, zemspiediena modelis



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: BSP ārējās vītnes, cilindriskas

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Materiāls: Korpusa no misiņa
 Rokturis no alumīnija
 Lodīte no misiņa, cieti hromēta

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Blīvējuma veids 2: plakana blīvējums

Temperatūras diapazons: Gaiss: no -20 °C līdz + 150 °C

Ūdens: no 0 °C līdz + 150 °C

Virsmas aizsardzība: niķelēts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
BKR 06 HR ND	6	G 1/4" -19	50
BKR 10 HR ND	10	G 3/8" -19	50
BKR 13 HR ND	12	G 1/2" -14	50
BKR 20 HR ND	19	G 3/4" -14	40
BKR 25 HR ND	25	G 1" -11	40
BKR 32 HR ND	31	G 1.1/4" -11	30
BKR 40 HR ND	38	G 1.1/2" -11	30
BKR 50 HR ND	51	G 2" -11	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma. Spiediena dati attiecas uz temperatūru no 0 °C līdz +25 °C; ja temperatūra ir augstāka, jāņem vērā spiediena samazinājumi.

3 BKR ND L

3-ceļu lodveida ventilis, zema spiediena modelis



Savienojums 1 - 3: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Urbums: L-veida

Temperatūras diapazons: Ūdens: no 0 °C līdz +150 °C

Gaiss: no -20 °C līdz +150 °C

Virsmas aizsardzība: niķelēts

Blīvējuma veids 1 - 3: A veida

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Materiāls: Korpusa no misiņa

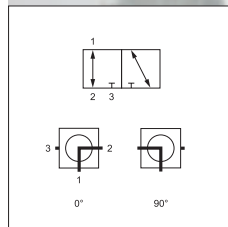
Rokturis no alumīnija

Lodīte no misiņa, cieti hromēta

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
3 BKR 06 ND L	6	G 1/4" -19	25
3 BKR 10 ND L	10	G 3/8" -19	25
3 BKR 13 ND L	12	G 1/2" -14	25
3 BKR 20 ND L	19	G 3/4" -14	25
3 BKR 25 ND L	25	G 1" -11	25
3 BKR 32 ND L	31	G 1.1/4" -11	25
3 BKR 40 ND L	38	G 1.1/2" -11	25
3 BKR 50 ND L	50	G 2" -11	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.



3 BKR ND T

3-ceļu lodveida ventilis, zema spiediena modelis



Savienojums 1 - 3: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Urbums: T-veida

Temperatūras diapazons: Ūdens: no 0 °C līdz +150 °C

Gaiss: no -20 °C līdz +150 °C

Virsmas aizsardzība: niķelēts

Blīvējuma veids 1 - 3: A veida

Pārslēgšanas gājiens: 0°; 90°

Materiāls: Korpusa no misiņa

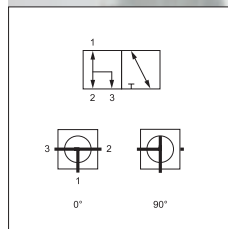
Rokturis no alumīnija

Lodīte no misiņa, cieti hromēta

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
3 BKR 06 ND T	6	G 1/4" -19	25
3 BKR 10 ND T	10	G 3/8" -19	25
3 BKR 13 ND T	12	G 1/2" -14	25
3 BKR 20 ND T	19	G 3/4" -14	25
3 BKR 25 ND T	25	G 1" -11	25
3 BKR 32 ND T	31	G 1.1/4" -11	25
3 BKR 40 ND T	38	G 1.1/2" -11	25
3 BKR 50 ND T	51	G 2" -11	25

DN = nominālais diametrs, nominālais platums SF = drošības koeficients SW = uzgriežņu atslēgas platums

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.





Mērišanas tehnika

HFM MMA

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2

Papildinājums modelim: starpsienas stiprinājums

Temperatūra min.: -20 °C

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: HFM MMA VA, Manometra savienojums, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

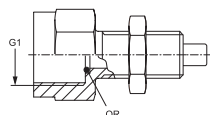
Modelis: Uzskrūvējama iemava ar mērsavienojumu

Piegādes apjoms: ar pretuzgriežni un apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar	OR
HFM MMA 1/4	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMA 1/2	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8



HFM MMD

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā uzgriežņa vītne M 16 x 2

Piegādes apjoms: ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: HFM MMD VA, Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Nerūsējošais tērauds

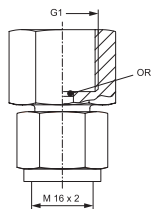
Blīvējuma veids 1: Gredzenblīves blīvējums

Modelis: Manometra tiešais savienojums

Temperatūra min.: -20 °C

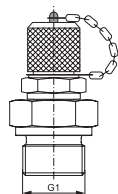
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar	OR
HFM MMD 1/4	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMD 1/2	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8



HFM MKR

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2

Piegādes apjoms: ar noslēgvāciņu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: B veida

Modelis: ieskrūvējama iemava ar mērsavienojumu

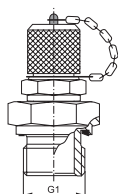
Temperatūra min.: -25 °C

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar
HFM MKR 1/8	G 1/8" -28	400
HFM MKR 1/4	G 1/4" -19	400
HFM MKR 3/8	G 3/8" -19	400
HFM MKR 1/2	G 1/2" -14	400
HFM MKR 3/4	G 3/4" -14	400
HFM MKR 1	G 1" -11	400
HFM MKR 1 1/4	G 1.1/4" -11	250
HFM MKR 1 1/2	G 1.1/2" -11	250

HFM MKR ED

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2

Piegādes apjoms: ar noslēgvāciņu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: HFM MKR ED VA, Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: E veida

Modelis: ieskrūvējama iemava ar mērsavienojumu

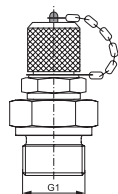
Temperatūra min.: -20 °C

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar
HFM MKR 1/8 ED	G 1/8" -28	400
HFM MKR 1/4 ED	G 1/4" -19	630
HFM MKR 3/8 ED	G 3/8" -19	630
HFM MKR 1/2 ED	G 1/2" -14	630

HFM MK

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriskā

Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2

Piegādes apjoms: ar noslēgvāciņu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: B veida

Modelis: ieskrūvējama iemava ar mērsavienojumu

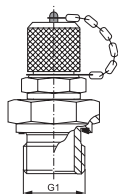
Temperatūra min.: -20 °C

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar
HFM MK 08-1	M 8 x 1	400
HFM MK 10-1	M 10 x 1	630
HFM MK 12-1.5	M 12 x 1,5	630
HFM MK 14-1.5	M 14 x 1,5	630
HFM MK 16-1.5	M 16 x 1,5	630
HFM MK 18-1.5	M 18 x 1,5	400
HFM MK 20-1.5	M 20 x 1,5	400
HFM MK 22-1.5	M 22 x 1,5	400
HFM MK 26-1.5	M 26 x 1,5	400
HFM MK 27-2	M 27 x 2	400
HFM MK 33-2	M 33 x 2	400
HFM MK 42-2	M 42 x 2	250
HFM MK 48-2	M 48 x 2	250

HFM MK ED

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: Metriska ārējā vitne, cilindriskā

Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2

Piegādes apjoms: ar noslēgvāciņu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: HFM MK ED VA, Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Nerūsējošais tērauds

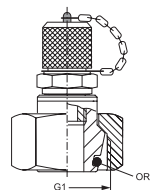
Blīvējuma veids 1: E veida

Modelis: ieskrūvējama iemava ar mērsavienojumu

Temperatūra min.: -20 °C

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar
HFM MK 10-1 ED	M 10 x 1	400
HFM MK 12-1.5 ED	M 12 x 1,5	630
HFM MK 14-1.5 ED	M 14 x 1,5	630
HFM MK 16-1.5 ED	M 16 x 1,5	630
HFM MK 18-1.5 ED	M 18 x 1,5	630
HFM MK 20-1.5 ED	M 20 x 1,5	630
HFM MK 22-1.5 ED	M 22 x 1,5	630
HFM MK 27-2 ED	M 27 x 2	630



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2

Standarts: DIN 3865

Piegādes apjoms: ar noslēgvāciņu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: HFM KL VA / HFM KS VA, Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Modelis: Mērsavienojums ar 24° blīvējošo galviņu (DKO)

Sērija: viegls un smags

Temperatūra min.: -20 °C

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Sērija	Caurules ārējais Ø mm	G1	maks. darba spiediens bar	OR
HFM KL 06	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
HFM KL 28	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
HFM KS 08	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
HFM KS 10	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 12	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 14	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 16	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 20	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
HFM KS 25	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

HFM MKN

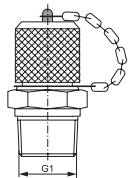
Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: NPT ārējās vītnes
Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2
Piegādes apjoms: ar noslēgvāciņu
Temperatūra max.: 100 °C
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums
Izstrādājumu varianti: HFM MKN VA, Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Nerūsējošais tērauds

Blīvējuma veids 1: Vītnes blīvējums
Modelis: leskrūvējama iemava ar mērsavienojumu
Temperatūra min.: -20 °C
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar
HFM MKN 1/8	1/8" -27 NPT	400
HFM MKN 1/4	1/4" -18 NPT	630
HFM MKN 3/8	3/8" -18 NPT	400



HFM MKU

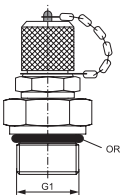
Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1: UN/UNF ārējā vītne
Savienojums 2: Mērsavienojums M 16 x 2
Piegādes apjoms: ar noslēgvāciņu
Temperatūra max.: 100 °C
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: leskrūvējamās iemavas blīvējums ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu
Modelis: leskrūvējama iemava ar mērsavienojumu
Temperatūra min.: -20 °C
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	maks. darba spiediens bar	OR
HFM MKU 7/16	7/16" -20 UNF	630	8,92 x 1,83
HFM MKU 9/16	9/16" -18 UNF	630	11,90 x 1,98



XHFM T HL / XHFM T HS

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija



Savienojums 1 + 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Savienojums 3: Mērsavienojums M 16 x 2

Konstrukcija: T-veida

Standarts: DIN 2353

Temperatūra min.: -20 °C

Materiāls: Tērauds

Izstrādājumu varianti: XHFM T HL VA / XHFM T HS VA, Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Nerūsējošais tērauds

HFM T HL / HFM T HS, Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Tērauds

Blīvējuma veids 1 + 2: 24° iekšējais konuss

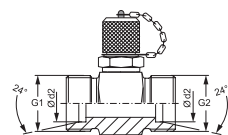
Modelis: Mērsavienojums ar 24° iekšējo konusu

Sērija: viegls un smags

Piegādes apjoms: leņķa (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Temperatūra max.: 100 °C

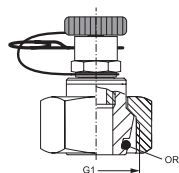
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums



Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	G1 + G2	maks. darba spiediens bar
XHFM T HL 04	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM T HL 06	L	8	M 14 x 1,5	315
XHFM T HL 08	L	10	M 16 x 1,5	315
XHFM T HL 10	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM T HL 13	L	15	M 22 x 1,5	315
XHFM T HL 16	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM T HL 20	L	22	M 30 x 2	160
XHFM T HL 25	L	28	M 36 x 2	160
XHFM T HL 32	L	35	M 45 x 2	160
XHFM T HL 40	L	42	M 52 x 2	160
XHFM T HS 03	S	6	M 14 x 1,5	630
XHFM T HS 04	S	8	M 16 x 1,5	630
XHFM T HS 06	S	10	M 18 x 1,5	630
XHFM T HS 08	S	12	M 20 x 1,5	630
XHFM T HS 10	S	14	M 22 x 1,5	630
XHFM T HS 13	S	16	M 24 x 1,5	400
XHFM T HS 16	S	20	M 30 x 2	400
XHFM T HS 20	S	25	M 36 x 2	400
XHFM T HS 25	S	30	M 42 x 2	400
XHFM T HS 32	S	38	M 52 x 2	315

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.



Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Savienojums 2: Spraudsavienojums mērīšanas teknikai

Sērija: viegls un smags

Piegādes apjoms: ar noslēgtspraudni un stiprinājuma tapu

Temperatūra max.: 100 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Modelis: Mērsavienojums ar 24° blīvējošo galviņu (DKO)

Standarts: DIN 3865

Temperatūra min.: -20 °C

Materialis: Tērauds

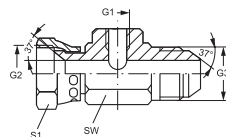
Apzīmējums	Sērija	Caurules ārējais Ø mm	G1	maks. darba spiediens bar	OR
HFM KL 06 S	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08 S	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10 S	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12 S	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15 S	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18 S	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22 S	L	22	M 30 x 2	160	20,0 x 2,0
HFM KL 28 S	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35 S	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42 S	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06 S	S	6	M 14 x 1,5	400	6,0 x 1,5
HFM KS 08 S	S	8	M 16 x 1,5	400	7,5 x 1,5
HFM KS 10 S	S	10	M 18 x 1,5	400	9,0 x 1,5
HFM KS 12 S	S	12	M 20 x 1,5	400	9,0 x 1,5
HFM KS 14 S	S	14	M 22 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 16 S	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 20 S	S	20	M 30 x 2	400	20,0 x 2,0
HFM KS 25 S	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30 S	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38 S	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

T IR AJ HJ

Adapters izmēģinājuma savienojumam



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindrisks

Blīvējuma veids 2: 74° iekšējais konuss

Blīvējuma veids 3: 74° ārējais konuss

Konstrukcija: T-veida

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 2: UN/UNF uzgriežņa vītne

Savienojums 3: UN/UNF ārējās vītne

Modelis: Adapters izmēģinājuma savienojumam

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	G1	G2 + G3	maks. darba spiediens bar	SW mm	S1
T 04 IR AJ 05 HJ	G 1/4" -19	1/2" -20 UNF	420	36	17
T 04 IR AJ 08 HJ	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	350	36	22
T 04 IR AJ 10 HJ	G 1/4" -19	7/8" -14 UNF	350	36	27
T 04 IR AJ 12 HJ	G 1/4" -19	1.1/16" -12 UN	350	41	32
T 04 IR AJ 16 HJ	G 1/4" -19	1.5/16" -12 UN	250	46	38
T 04 IR AJ 20 HJ	G 1/4" -19	1.5/8" -12 UN	250	50	50
T 04 IR AJ 24 HJ	G 1/4" -19	1.7/8" -12 UN	170	60	60

HFM SKE 16

Mērcaurules



Izmantošana: Mērišanas tehnika

Iekšējā kārtā: Poliamids

Ārskats: Poliuretāns

Temperatūra min.: -20 °C

Darba vides: Šķidrums uz minerāleļļu un glikola bāzes

Modelis: Caurule DN 2 ar mērsavienojumiem M 16 x 1,5

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramida

Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu

Temperatūra max.: 100 °C

Apzīmējums	Ārējais Ø mm	Iekšējais Ø mm	maks. darba spiediens bar	Min. liekuma rādiuss mm	Garums mm
HFM SKE 400-16	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630-16	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800-16	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000-16	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500-16	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000-16	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500-16	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200-16	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000-16	5,5	2	630	35	4000

HFM SKE

Mērcaurules



Izmantošana: Mērišanas tehnika
Iekšējā kārtā: Poliamīds
Ārskats: Poliuretāns
Temperatūra min.: -20 °C
Darba vides: Šķidrums uz minerāleļļu un glikola bāzes
Izstrādājumu varianti: HFM SKE VA, Mērcaurules,

Modelis: Caurule DN 2 ar mērsavienojumiem M 16 x 2
Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramīda
Piegādes apjoms: ar putekļu aizsargu
Temperatūra max.: 100 °C

Apzīmējums	Ārējais Ø mm	Iekšējais Ø mm	maks. darba spiediens bar	Min. liekuma rādiuss mm	Garums mm
HFM SKE 200	5,5	2	630	35	200
HFM SKE 300	5,5	2	630	35	300
HFM SKE 400	5,5	2	630	35	400
HFM SKE 630	5,5	2	630	35	630
HFM SKE 800	5,5	2	630	35	800
HFM SKE 1000	5,5	2	630	35	1000
HFM SKE 1500	5,5	2	630	35	1500
HFM SKE 2000	5,5	2	630	35	2000
HFM SKE 2500	5,5	2	630	35	2500
HFM SKE 3200	5,5	2	630	35	3200
HFM SKE 4000	5,5	2	630	35	4000

HFM VB M

Savienotājs



Savienojums 1 + 2: Mērsavienojums M 16 x 2
Temperatūra min.: -20 °C
Materiāls: Tērauds

Modelis: Mērcauruļu savienotājs
Temperatūra max.: 100 °C
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	G1	G2	maks. darba spiediens bar
HFM VB M16	M 16 x 2	M 16 x 2	630

HFM M BOX

Mērinstrumentu koferis ar skrūvsavienojumiem



Piegādes apjoms: HFM M BOX 1; sastāv no:
 1 x manometra Ø 63 pēc izvēles
 1 x HFM SKE 2000

Materiāls: Plastmasa

Apzīmējums

HFM M BOX 1
 HFM M BOX 2

Pasūtiet, norādot manometru vēlamā spiediena diapazonu.

HFM BOX



Mērinstrumentu koferis ar manometra turētāju

Piegādes apjoms: 4 x HFM MMA 1/4"

1 x HFM VB M 16

1 x magnētiskās plātnes 4 manometriem

Materiāls: Plastmasa

Apzīmējums

HFM BOX 63-4

Manometri jāpasūta atsevišķi.

G1 - G4

M 16 x 2

HM



Augstspiediena mērcaurules

Izmantošana: Mērišanas tehnika

Ieliktnis: viens appinuma ieliktnis no aramida

Krāsa: Melns

Temperatūra max.: 100 °C

Iekšējā kārta: Poliamīds

Ārskats: Poliuretāns

Temperatūra min.: -35 °C

Darba vides: Šķidrumi uz minerāleļļu un glikola bāzes

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø mm	Ārējais Ø mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss mm
HM 102	2	1	5/64"	2,0	5,1	630	2000	35

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

PN 02 AOL / PN 02 AOS

Kompresijas nipelis, DKOL / DKOS



Izmantošana: Mērišanas tehnika

Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi

Standarta kods: DKOL

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Standarts: DIN 3865

ISO 8434-4

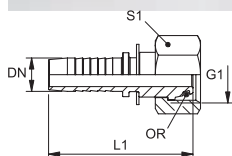
DIN ISO 12151-2

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Sērija	caurules ārējam Ø mm	G1	L1 mm	S1	OR
PN 02 AOL 04	2	1	5/64"	L	6	M 12 x 1,5	35,0	14	4,0 x 1,5
PN 02 AOL 06	2	1	5/64"	L	8	M 14 x 1,5	35,0	17	6,0 x 1,5
PN 02 AOL 08	2	1	5/64"	L	10	M 16 x 1,5	36,5	19	7,5 x 1,5
PN 02 AOL 10	2	1	5/64"	L	12	M 18 x 1,5	37,5	22	9,0 x 1,5
PN 02 AOS 03	2	1	5/64"	S	6	M 14 x 1,5	35,0	17	4,0 x 1,5
PN 02 AOS 04	2	1	5/64"	S	8	M 16 x 1,5	35,0	19	6,0 x 1,5
PN 02 AOS 06	2	1	5/64"	S	10	M 18 x 1,5	36,5	22	7,5 x 1,5
PN 02 AOS 08	2	1	5/64"	S	12	M 20 x 1,5	37,5	24	9,0 x 1,5

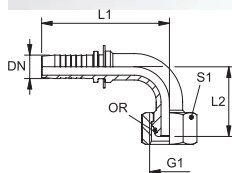
DN = nominālais diametrs, nominālais platums Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Atbilstošā aptvere: PMH 102.



PN 02 AOL 90 / PN 02 AOS 90

Kompresijas nipelis, DKOL, 90° leņķis / DKOS, 90° leņķis



Izmantošana: Mērisšanas tehnika
Blīvējuma veids 1: 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Standarta kods: DKOL
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne
Standarts: DIN 3865
 ISO 8434-4
 DIN ISO 12151-2

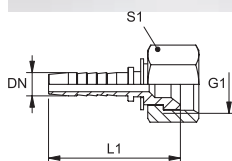
Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Sērija	caurules ārējam Ø mm	G1	L1 mm	L2 mm	S1	OR
PN 02 AOL 04 90	2	1	5/64"	L	6	M 12 x 1,5	35,5	27	14	4,0 x 1,5
PN 02 AOL 06 90	2	1	5/64"	L	8	M 14 x 1,5	38,0	30	17	6,0 x 1,5
PN 02 AOL 08 90	2	1	5/64"	L	10	M 16 x 1,5	41,5	40	19	7,5 x 1,5
PN 02 AOS 03 90	2	1	5/64"	S	6	M 14 x 1,5	35,5	27	17	4,0 x 1,5
PN 02 AOS 04 90	2	1	5/64"	S	8	M 16 x 1,5	38,0	30	19	6,0 x 1,5
PN 02 AOS 06 90	2	1	5/64"	S	10	M 18 x 1,5	41,5	40	22	7,5 x 1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā
 Atbilstošā aptvere: PMH 102.

PN 02 AJ

Kompresijas nipelis, DKJ



Izmantošana: Mērisšanas tehnika
Blīvējuma veids 1: 74° iekšējais konuss
Standarta kods: DKJ
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Savienojums 1: UN/UNF uzgriežņa vītne
Standarts: SAE J514
 ISO 8434-2
 SAE J515

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 02 AJ 04	2	1	5/64"	3/8" -24 UNF	24,5	12
PN 02 AJ 06	2	1	5/64"	7/16" -20 UNF		14
PN 02 AJ 08	2	1	5/64"	1/2" -20 UNF	28,5	17
PN 02 AJ 10	2	1	5/64"	9/16" -18 UNF	28,5	19

DN = nominālais diametrs, nominālais platums
 Atbilstošā aptvere: PMH 102.

PN SKE

Kompresijas nipelis, mērišanas šļūtene



Izmantošana: Mērišanas tehnika

Materiāls: Tērauds

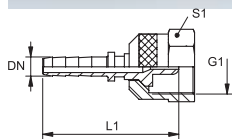
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 02 SKE	2	1	5/64"	M 16 x 2	32,5	19
PN 02 SKE 12	2	1	5/64"	S 12,65 x 1,5	32,5	-
PN 02 SKE 16	2	1	5/64"	M 16 x 1,5	32,5	19

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Atbilstošā aptvere: PMH 102.PN 02 SKE 12 bez sešstūra.



PN SKE 90

Kompresijas nipelis, mērišanas šļūtene, 90° lēņķis



Izmantošana: Mērišanas tehnika

Materiāls: Tērauds

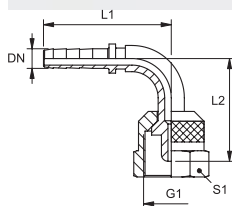
Savienojums 1: Metriska uzgriežņa vītne

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 02 SKE 90	2	1	5/64"	M 16 x 2	34,5	31,0	19
PN 02 SKE 12 90	2	1	5/64"	S 12,65 x 1,5	34,0	31,5	-
PN 02 SKE 16 90	2	1	5/64"	M 16 x 1,5	34,5	31,5	19

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Atbilstošā aptvere: PMH 102.PN 02 SKE 12 bez sešstūra.



PN MMA

Kompresijas nipelis, mērišanas šļūtene



Savienojums 1: BSP iekšējās vītnes ar manometra savienojumu

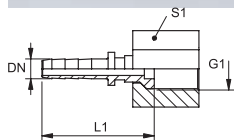
Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	S1
PN 02 MMA 1/4	2	1	5/64"	G 1/4" -19	26,5	17
PN 02 MMA 1/2	2	1	5/64"	G 1/2" -14	31,5	27

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Atbilstošā aptvere: PMH 102.



PN MMA 90

Kompresijas nipelis, mērišanas šļūtene, 90° leņķis



Savienojums 1: BSP iekšējās vītnes ar manometra savienojumu

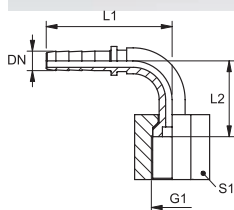
Materiāls: Tērauds

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L1 mm	L2 mm	S1
PN 02 MMA 1/4 90	2	1	5/64"	G 1/4" -19	38,0	25,0	17
PN 02 MMA 1/2 90	2	1	5/64"	G 1/2" -14	41,5	38,5	27

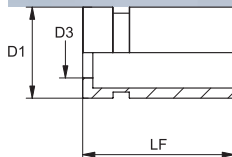
DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Atbilstošā aptvere: PMH 102.



PMH 100

Saspiežama aptvere mērišanas šļūtenei HM 102



Ietvara veids: Nenolobāmā aptvere
Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

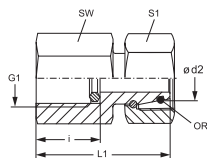
Materialis: Tērauds

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	D1 mm	D3 mm	LF mm
PMH 102	2	1	5/64"	8	4,8	15,3

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

MVO

Veidgabals savienošanai ar manometru



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskas uzgriežņa vītne

Modelis: Veidgabals savienošanai ar manometru

Materialis: Tērauds

Izstrādājumu varianti: MVO VA, Veidgabals savienošanai ar manometru, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: DKI, Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° ārējais konuss ar apaļa šķersgriezuma gredzenu

Piegādes apjoms: ar gredzenu ar noblīvētu malu

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	Eksploataācijas spiediens bar	G1	i mm	L1 mm	SW mm	S1	OR
MVO NW 04 L	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
MVO NW 06 L	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	17	6,0 x 1,5
MVO NW 08 L	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
MVO NW 10 L	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
MVO NW 03 S 1/4	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	35,5	19	17	4,0 x 1,5
MVO NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 04 S 1/4	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	35,5	19	19	6,0 x 1,5
MVO NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 06 S 1/4	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	22	7,5 x 1,5
MVO NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 08 S 1/4	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	39,0	19	24	9,0 x 1,5
MVO NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. eksploataācijas spiediens Ø d2 = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo eksploataācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

XMVR

Veidgabals savienošanai ar manometru



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis: Veidgabals savienošanai ar manometru
Materialis: Tērauds

Blīvējuma veids 1: Gredzens ar noblīvētu malu

Blīvējuma veids 2: 24° iekšējais konuss

Piegādes apjoms: ar gredzenu ar noblīvētu malu (iemava bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

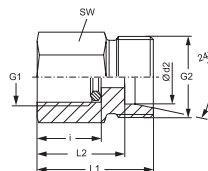
Izstrādājumu varianti: XMVR VA, Veidgabals savienošanai ar manometru, Nerūsējošais tērauds
MVR, Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

Rezerves daļas: DKI, Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XMVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	M 8 x 1	14,5	27	23,0	19
XMVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38	30,5	27
XMVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38	30,5	27

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens Ø = caurules ārējais diametrs

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



DKI

Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei



Modelis: Gredzens ar noblīvētu malu
Materialis: Tērauds

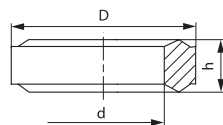
Standarts: DIN 2353

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Izstrādājumu varianti: DKI VA, Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei, Nerūsējošais tērauds

Rezerves daļas: XMVR, Veidgabals savienošanai ar manometru
MVO, Veidgabals savienošanai ar manometru

Apzīmējums	vītnei	D mm	d mm	h mm
DKI 1/4	G 1/4"	11,0	6,0	4,5
DKI 1/2	G 1/2"	18,3	12,5	5,0



GMM 63

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar tapas

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Piederumi: GMM SCHUTZ, Gumijas aizsargvāciņš manometriem

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums: apakšā

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GMM 63-1	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.5	63	0...1,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-06	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600	63	0...600	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1000	63	0...1000	1,6	G 1/4" -19

Izmantošana statistiskās slodzes apstākļos = 3/4 x skalas gala vērtība. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = 2/3 x skalas gala vērtība.

GMM 63 H

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar tapas

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums: aizmugurē, centriski

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GMM 63-1 H	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 H	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 H	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-04 H	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-06 H	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 H	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 H	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 H	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 H	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 H	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 H	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 H	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 H	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 H	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 H	63	0...600	1,6	G 1/4" -19

Izmantošana statistiskās slodzes apstākļos = 3/4 x skalas gala vērtība. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = 2/3 x skalas gala vērtība.

GVM 63

Vakuuma manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Zemspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu.

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar tapas

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Piederumi: GMM SCHUTZ, Gumijas aizsargvāciņš manometriem

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums: apakšā

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GVM 63 -1+0	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+0,6	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+1,5	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+3	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+5	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+9	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+15	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19

Izmantošana statistikas slodzes apstākļos = 3/4 x skalas gala vērtība. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = 2/3 x skalas gala vērtība.

GMM 100

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar tapas

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Piederumi: GMM SCHUTZ, Gumijas aizsargvāciņš manometriem

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums: apakšā

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GMM 100-0,6	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1,6	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2,5	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Izmantošana nekustīgas slodzes apstākļos = līdz skalas gala vērtībai. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = līdz 0,9-kārtīgai skalas gala vērtībai.

GMM 160

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar tapas

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums: apakšā

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GMM 160-0.6	160	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1	160	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1.6	160	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-2.5	160	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-4	160	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-6	160	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-10	160	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-16	160	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-25	160	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-40	160	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-60	160	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-100	160	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-160	160	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-250	160	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-400	160	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-600	160	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1000	160	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Izmantošana nekustīgas slodzes apstākļos = līdz skalas gala vērtībai. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = līdz 0,9-kārtīgai skalas gala vērtībai.

GMM SCHUTZ

Gumijas aizsargvāciņš manometriem



Izmantošana: Gumijas aizsargvāciņš manometriem ar savienojumu apakšā.

Krāsa: zils

Materiāls: Gumija

Piederumi: GMM 100, Manometri ar glicerīna pildījumu

GVM 63, Vakuuma manometri ar glicerīna pildījumu

GMM 63, Manometri ar glicerīna pildījumu

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø
GMM SCHUTZ 63	63
GMM SCHUTZ 100	100

GMM 63 HFR

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Stiprinājums: Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbieniem

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar tapas

Savienojums: aizmugurē, centriski

Apzīmējums	Savienojums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase
GMM 63-1 HFR	G 1/4" -19	63	0...1	1,6
GMM 63-1.6 HFR	G 1/4" -19	63	0...1,6	1,6
GMM 63-2.5 HFR	G 1/4" -19	63	0...2,5	1,6
GMM 63-4 HFR	G 1/4" -19	63	0...4	1,6
GMM 63-6 HFR	G 1/4" -19	63	0...6	1,6
GMM 63-10 HFR	G 1/4" -19	63	0...10	1,6
GMM 63-16 HFR	G 1/4" -19	63	0...16	1,6
GMM 63-25 HFR	G 1/4" -19	63	0...25	1,6
GMM 63-40 HFR	G 1/4" -19	63	0...40	1,6
GMM 63-60 HFR	G 1/4" -19	63	0...60	1,6
GMM 63-100 HFR	G 1/4" -19	63	0...100	1,6
GMM 63-160 HFR	G 1/4" -19	63	0...160	1,6
GMM 63-250 HFR	G 1/4" -19	63	0...250	1,6
GMM 63-400 HFR	G 1/4" -19	63	0...400	1,6
GMM 63-600 HFR	G 1/4" -19	63	0...600	1,6

Izmantošana statiskās slodzes apstākļos = 3/4 x skalas gala vērtība. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = 2/3 x skalas gala vērtība.

RMM 63 HFR

Manometrs bez glicerīna pildījuma



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons bez glicerīna pildījuma

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks

Savienojums: aizmugurē, centriski

Stiprinājums: Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbieniem

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar tapas

Apzīmējums	Savienojums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase
RMM 63-0.6 HFR	G 1/4" -19	63	0...0,6	2,5
RMM 63-1 HFR	G 1/4" -19	63	0...1	2,5
RMM 63-1.6 HFR	G 1/4" -19	63	0...1,6	2,5
RMM 63-2.5 HFR	G 1/4" -19	63	0...2,5	2,5
RMM 63-4 HFR	G 1/4" -19	63	0...4	2,5
RMM 63-6 HFR	G 1/4" -19	63	0...6	2,5
RMM 63-10 HFR	G 1/4" -19	63	0...10	2,5
RMM 63-16 HFR	G 1/4" -19	63	0...16	2,5
RMM 63-25 HFR	G 1/4" -19	63	0...25	2,5
RMM 63-40 HFR	G 1/4" -19	63	0...40	2,5
RMM 63-60 HFR	G 1/4" -19	63	0...60	2,5
RMM 63-100 HFR	G 1/4" -19	63	0...100	2,5
RMM 63-160 HFR	G 1/4" -19	63	0...160	2,5
RMM 63-250 HFR	G 1/4" -19	63	0...250	2,5
RMM 63-315 HFR	G 1/4" -19	63	0...315	2,5
RMM 63-400 HFR	G 1/4" -19	63	0...400	2,5

Izmantošana statiskās slodzes apstākļos = 3/4 x skalas gala vērtība. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = 2/3 x skalas gala vērtība.

GMM 100 HFR

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Stiprinājums: Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar tapas

Savienojums: aizmugurē, ekscentriski

Apzīmējums	Savienojums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase
GMM 100-0.6 HFR	G 1/2" -14	100	0...0,6	1,0
GMM 100-1 HFR	G 1/2" -14	100	0...1	1,0
GMM 100-1.6 HFR	G 1/2" -14	100	0...1,6	1,0
GMM 100-2.5 HFR	G 1/2" -14	100	0...2,5	1,0
GMM 100-4 HFR	G 1/2" -14	100	0...4	1,0
GMM 100-6 HFR	G 1/2" -14	100	0...6	1,0
GMM 100-10 HFR	G 1/2" -14	100	0...10	1,0
GMM 100-16 HFR	G 1/2" -14	100	0...16	1,0
GMM 100-25 HFR	G 1/2" -14	100	0...25	1,0
GMM 100-40 HFR	G 1/2" -14	100	0...40	1,0
GMM 100-60 HFR	G 1/2" -14	100	0...60	1,0
GMM 100-100 HFR	G 1/2" -14	100	0...100	1,0
GMM 100-160 HFR	G 1/2" -14	100	0...160	1,0
GMM 100-250 HFR	G 1/2" -14	100	0...250	1,0
GMM 100-400 HFR	G 1/2" -14	100	0...400	1,0
GMM 100-600 HFR	G 1/2" -14	100	0...600	1,0
GMM 100-1000 HFR	G 1/2" -14	100	0...1000	1,0

Izmantošana nekustīgas slodzes apstākļos = līdz skalas gala vērtībai. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = līdz 0,9-kārtīgai skalas gala vērtībai.

GMM 63 HKR

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums: aizmugurē, centriski

Stiprinājums: iespīlēšanas gredzens

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējuma ar tapas

Slāpēšana: ar glicerīna pildījumu

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GMM 63-1 HKR	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HKR	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HKR	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HKR	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-06 HKR	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HKR	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HKR	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HKR	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HKR	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HKR	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HKR	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HKR	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HKR	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HKR	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HKR	63	0...600	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1000 HKR	63	0...1000	1,6	G 1/4" -19

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos = 3/4 x skalas gala vērtība. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = 2/3 x skalas gala vērtība.

GMM 100 HKR

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis: Pārspiediena mērījumu diapazons ar glicerīna pildījumu

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums: aizmugurē, ekscentriski

Stiprinājums: iespīlēšanas gredzens

Blīvējuma veids 1: plakana blīvējums ar tapas

Slāpešana: ar glicerīna pildījumu

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GMM 100-0.6 HKR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HKR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HKR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HKR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HKR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HKR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HKR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HKR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HKR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HKR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HKR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HKR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HKR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HKR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HKR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HKR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HKR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Izmantošana nekustīgas slodzes apstākļos = līdz skalas gala vērtībai. Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos = līdz 0,9-kārtīgai skalas gala vērtībai.



Saspiestā gaisa tehnika

LP MM

Saspiestā gaisa pistole



Savienojums: Šļūtenes savienojums
Temperatūra max.: 100 °C

Temperatūra min.: -20 °C
Materiāls: Alumīnijs

Apzīmējums	Collas	šļūtenes ID mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LP 06 MM	1/4"	6	PN 12
LP 09 MM	3/8"	9	PN 12

LSK HR G

Spīļveida savienojums (gaiss)



Modelis: Spīļveida savienojums ar ārējo vītņi

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Blīvējuma veids 2: Gumijas blīvgredzens

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Lējums

Izstrādājumu varianti: LSK HR G AC, Spīļveida savienojums (gaiss), Tērauds

Piederumi: LSK GDOR, Gumijas gredzens spīļveida savienojumam

Papildinājums modelim: ar drošības dubultzīlni

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Standarts: DIN 3489

Temperatūra max.: 95 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 06 HR G	G 1/4" -19	42	PN 10
LSK NW 10 HR G	G 3/8" -19	42	PN 10
LSK NW 13 HR G	G 1/2" -14	42	PN 10
LSK NW 20 HR G	G 3/4" -14	42	PN 10
LSK NW 25 HR G	G 1" -11	42	PN 10

Kā šarnirsavienojums jāizmanto savienojums ar misiņa blīvējumu.

LSK IR G

Spīļveida savienojums (gaiss)



Modelis: Spīļveida savienojums ar iekšējo vītņi

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriska

Blīvējuma veids 2: Gumijas blīvgredzens

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Lējums

Izstrādājumu varianti: LSK IR G AC, Spīļveida savienojums (gaiss), Tērauds

Piederumi: LSK GDOR, Gumijas gredzens spīļveida savienojumam

Papildinājums modelim: ar drošības dubultzīlni

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Standarts: DIN 3489

Temperatūra max.: 95 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 06 IR G	G 1/4" -19	42	PN 10
LSK NW 10 IR G	G 3/8" -19	42	PN 10
LSK NW 13 IR G	G 1/2" -14	42	PN 10
LSK NW 20 IR G	G 3/4" -14	42	PN 10
LSK NW 25 IR G	G 1" -11	42	PN 10
LSK NW 32 IR G	G 1.1/4" -11	42	PN 10

LSK G

Spīļveida savienojums (gaiss)



Modelis: Spīļveida šļūtenu savienojums

Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Blīvējuma veids 2: Gumijas blīvgredzens

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Lējums

Izstrādājumu varianti: LSK G AC, Spīļveida savienojums (gaiss), Tērauds

Piederumi: LSK GDOR, Gumijas gredzens spīļveida savienojumam

Papildinājums modelim: ar drošības dubultizcilni

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Standarts: DIN 3489

Temperatūra max.: 95 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	šļūtenes ID mm	Collas	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 06 G	6	1/4"	42	PN 10
LSK NW 10 G	10	3/8"	42	PN 10
LSK NW 13 G	13	1/2"	42	PN 10
LSK NW 15 G	15	5/8"	42	PN 10
LSK NW 19 G	19	3/4"	42	PN 10
LSK NW 25 G	25	1"	42	PN 10
LSK NW 32 G	32	1.1/4"	42	PN 10

LSK SB G

Spīļveida savienojums (gaiss), drošības aptvere



Modelis: Spīļveida šļūtenu savienojums

Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Blīvējuma veids 2: Gumijas blīvgredzens

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Lējums

Piederumi: LSK GDOR, Gumijas gredzens spīļveida savienojumam

Papildinājums modelim: ar drošības dubultizcilni un drošības aptveri

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Standarts: DIN 3489

Temperatūra max.: 95 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	šļūtenes ID mm	Collas	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 13 SB G	13	1/2"	42	PN 10
LSK NW 15 SB G	15	5/8"	42	PN 10
LSK NW 19 SB G	19	3/4"	42	PN 10
LSK NW 25 SB G	25	1"	42	PN 10

LSK HR MODY

Spīļveida savienojums (gaiss), MODY



Modelis: MODY savienojums ar ārējo vītņi

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Standarts: DIN 3238

Temperatūra max.: 95 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Piederumi: LSK SDOR N, Gumijas gredzens MODY savienojumam

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Blīvējuma veids 2: Gumijas blīvgredzens

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Savienojošā galva no kaļamā čuguna / iemavas no tērauda

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 10 HR MODY	G 3/8" -19	42	PN 16
LSK NW 13 HR MODY	G 1/2" -14	42	PN 16
LSK NW 20 HR MODY	G 3/4" -14	42	PN 16
LSK NW 25 HR MODY	G 1" -11	42	PN 16

LSK MODY

Spīļveida savienojums (gaiss), MODY



Modelis: MODY šļūtenes savienojums

Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Blīvējuma veids 2: Gumijas blīvgredzens

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Savienojošā galva no kaļamā čuguna / iemavas no tērauda

Piederumi: LSK SDOR N, Gumijas gredzens MODY savienojumam

Papildinājums modelim: ar drošības dubultzīcīni

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Standarts: DIN 3238

Temperatūra max.: 95 °C

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Apzīmējums	šļūtenes ID mm	Collas	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LSK NW 10 MODY	10	3/8"	42	PN 16
LSK NW 13 MODY	13	1/2"	42	PN 16
LSK NW 15 MODY	15	5/8"	42	PN 16
LSK NW 19 MODY	19	3/4"	42	PN 16
LSK NW 25 MODY	25	1"	42	PN 16
LSK NW 32 MODY	32	1.1/4"	42	PN 16

LKM HB

Spraudsavienojuma uzmava (gaiss)



Modelis: Ātrā savienojuma uzmava

Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: Uzmava Ø 7,2 mm

Apzīmējums	Savienojošās vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm
LKM 02 HB	G 1/8" -28	PN 35	22
LKM 06 HB	G 1/4" -19	PN 35	22
LKM 10 HB	G 3/8" -19	PN 35	22
LKM 13 HB	G 1/2" -14	PN 35	22

SW = uzgriežņu atslēgas platums

LKM IR

Spraudsavienojuma uzmava (gaiss)



Modelis: Ātrā savienojuma uzmava

Savienojums 2: Uzmava Ø 7,2 mm

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Apzīmējums	Savienojošās vītne	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm
LKM 02 IR	G 1/8" -28	PN 35	22
LKM 06 IR	G 1/4" -19	PN 35	22
LKM 10 IR	G 3/8" -19	PN 35	22
LKM 13 IR	G 1/2" -14	PN 35	24

SW = uzgriežņu atslēgas platums

LKM MM

Spraudsavienojuma uzmava (gaiss)



Modelis: Ātrā savienojuma uzmava
Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Konstrukcija: Taisna
Savienojums 2: Uzmava Ø 7,2 mm

Apzīmējums	šļūtenes ID mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LKM 06 MM	6	PN 35
LKM 08 MM	8	PN 35
LKM 09 MM	9	PN 35
LKM 10 MM	10	PN 35
LKM 13 MM	13	PN 35

LKM HR ST

Spraudsavienojuma uzmava (gaiss) ar drošinātāju



Modelis: Ātrā savienojuma uzmava
Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā
Materiāls: Tērauds / kompozītmateriāls

Papildinājums modelim: ar drošības fiksatoru
Savienojums 2: Uzmava Ø 7,2 mm

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar
LKM 06 HR ST	G 1/4" -19	PN 12
LKM 10 HR ST	G 3/8" -19	PN 12
LKM 13 HR ST	G 1/2" -14	PN 12

Savienojuma drošības fiksators novērš bistamo grūdienu efektu.

LKM MM ST

Spraudsavienojuma uzmava (gaiss) ar drošinātāju



Modelis: Ātrā savienojuma uzmava
Savienojums 1: Šļūtenes savienojums
Materiāls: Tērauds / kompozītmateriāls

Papildinājums modelim: ar drošības fiksatoru
Savienojums 2: Uzmava Ø 7,2 mm

Apzīmējums	šļūtenes ID mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LKM 06 MM ST	6	PN 12
LKM 08 MM ST	8	PN 12
LKM 09 MM ST	9	PN 12
LKM 10 MM ST	10	PN 12
LKM 13 MM ST	13	PN 12

Savienojuma drošības fiksators novērš bistamo grūdienu efektu.

LKS HB Spraudsavienojuma spraudnis (gaiss)



Modelis: Ātrā savienojuma spraudnis
Blīvējuma veids 1: 60° iekšējais konuss
Materiāls: Misiņš

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums 2: Spraudnis Ø 7,2 mm

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	SW mm
LKS 02 HB	G 1/8" -28	PN 35	13
LKS 06 HB	G 1/4" -19	PN 35	17
LKS 10 HB	G 3/8" -19	PN 35	19
LKS 13 HB	G 1/2" -14	PN 35	24

SW = uzgriežņu atslēgas platums

LKS MM Spraudsavienojuma spraudnis (gaiss)



Modelis: Ātrā savienojuma spraudnis
Savienojums 2: Spraudnis Ø 7,2 mm

Savienojums 1: Šļūtenes savienojums
Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	Šļūtenes ID mm	Ekspluatācijas spiediens bar
LKS 06 MM	6	PN 35
LKS 08 MM	8	PN 35
LKS 09 MM	9	PN 35
LKS 10 MM	10	PN 35
LKS 13 MM	13	PN 16

LSK GDOR Gumijas gredzens spīļveida savienojumam



Modelis: Gumijas gredzens spīļveida uzmavām
Temperatūra min.: -40 °C
Materiāls: Silikons

Papildinājums modelim: noturīgs pret tvaiku
Temperatūra max.: 200 °C

Piederumi: LSK G, Spīļveida savienojums (gaiss)
 LSK HR G, Spīļveida savienojums (gaiss)
 LSK IR G, Spīļveida savienojums (gaiss)
 LSK SB G, Spīļveida savienojums (gaiss), drošības aptvere

Apzīmējums	Ārējais Ø mm	Iekšējais Ø mm	h mm
LSK GDOR	33	20	10

LSK SDOR N

Gumijas gredzens MODY savienojumam



Modelis: Gumijas gredzens MODY savienojumiem

Temperatūra min.: -40 °C

Materiāls: Ohasil

Rezerves daļas: LSK HR MODY, Spīļveida savienojums (gaiss), MODY

LSK MODY, Spīļveida savienojums (gaiss), MODY

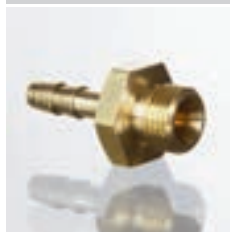
Papildinājums modelim: noturīgs pret tvaiku

Temperatūra max.: 200 °C

Apzīmējums	Ārējais Ø mm	Iekšējais Ø mm	h mm
LSK SDOR N	30	21	4
SDORN piemērots jaunām, abpusējām blīvējuma līdžām.			

T M

Ieliktnis ar vītņi



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriska

Materiāls: Misiņš

Savienojums 2: Šļūtenes savienojums

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Šļūtenes ID mm	SW mm	Ekspluatācijas spiediens bar
T 184 M	G 1/8" -28	4	14	PN 16
T 186 M	G 1/8" -28	6	14	PN 16
T 189 M	G 1/8" -28	9	14	PN 16
T 144 M	G 1/4" -19	4	17	PN 16
T 146 M	G 1/4" -19	6	17	PN 16
T 149 M	G 1/4" -19	9	17	PN 16
T 1413 M	G 1/4" -19	13	17	PN 16
T 386 M	G 3/8" -19	6	19	PN 16
T 389 M	G 3/8" -19	9	19	PN 16
T 3813 M	G 3/8" -19	13	19	PN 16
T 126 M	G 1/2" -14	6	24	PN 16
T 129 M	G 1/2" -14	9	24	PN 16
T 1213 M	G 1/2" -14	13	24	PN 16
T 1219 M	G 1/2" -14	19	24	PN 16
T 349 M	G 3/4" -14	9	27	PN 16
T 3413 M	G 3/4" -14	13	32	PN 16
T 3419 M	G 3/4" -14	19	32	PN 16
T 1019 M	G 1" -11	19	26	PN 16
T 1025 M	G 1" -11	25	38	PN 16
SW = uzgriežņu atslēgas platums				

TR G VB

Tecalan caurules savienotājs



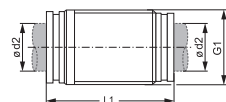
Modelis: Spraudsavienotājs

Materiāls: Misiņš

Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: niķelēts

Apzīmējums	Ø d2 mm	G1	L1 mm
TR 04 G VB	4	M 11 x 1	28,6
TR 05 G VB	5	M 14 x 1	33,5
TR 06 G VB	6	M 13 x 1	31,2
TR 08 G VB	8	M 15 x 1	33,9
TR 10 G VB	10	M 17 x 1	37,8
TR 12 G VB	12	M 20 x 1	39,7
TR 14 G VB	14	M 24 x 1	45,5



TR W VB

Tecalan caurules savienotājs



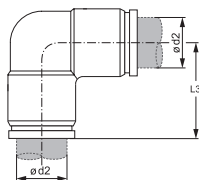
Modelis: Spraudsavienotājs

Materiāls: Misiņš

Konstrukcija: 90° lēņķis

Virsmas aizsardzība: niķelēts

Apzīmējums	Ø d2 mm	L3 mm
TR 04 W VB	4	18,2
TR 05 W VB	5	19,2
TR 06 W VB	6	19,7
TR 08 W VB	8	23,2
TR 10 W VB	10	27,5
TR 12 W VB	12	25,5
TR 14 W VB	14	29,1



TR G VB T

Tecalan caurules savienotājs



Īpašas pazīmes: pārbaudīts TÜV

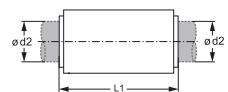
Konstrukcija: Taisna

Virsmas aizsardzība: galvaniskais pārklājums

Modelis: Spraudsavienotājs

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums	Ø d2 mm	caurulei	L1 mm
TR 06 G VB T	6	6 x 1	35,6
TR 08 G VB T	8	8 x 1	37,6
TR 09 G VB T	9	9 x 1,5	47,0
TR 10 G VB T	10	10 x 1	44,1
TR 11 G VB T	11	11 x 1,5	48,0
TR 12 G VB T	12	12 x 1,5	51,1
TR 15 G VB T	15	15 x 1,5	61,5



TR EH

Iespraužams ieliktnis

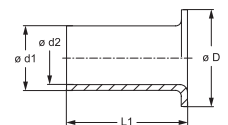


Modelis: Pastiprinošās čaulas

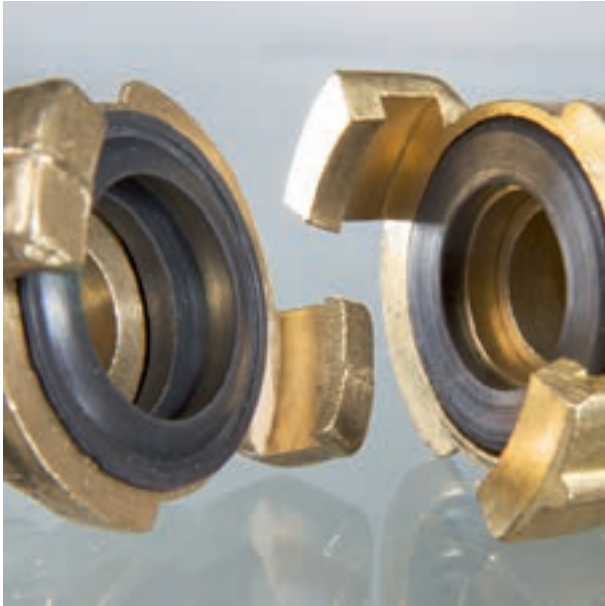
Materiāls: Misiņš

Papildinājums modelim: plastmasas caurulēm no PA 11/12

Apzīmējums	D mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm
TR 04-1 EH	3,5	2,0	1,3	8
TR 06-1 EH	5,0	4,0	3,2	10
TR 06-1.5 EH	5,0	3,0	2,2	10
TR 08-1 EH	8,0	6,0	5,0	15
TR 08-1.5 EH	8,0	5,0	4,0	15
TR 10-1 EH	10,0	8,0	6,7	15
TR 10-1.25 EH	10,0	7,5	6,5	10
TR 10-1.5 EH	10,0	7,0		
TR 12-1 EH	12,0	10,0	8,7	15
TR 12-1.5 EH	12,0	9,0	7,7	15
TR 12-2 EH	12,0	8,0	6,7	15
TR 15-1.5 EH	14,0	12,0	10,7	15
TR 15-2 EH	14,0	11,0	7,0	15
TR 18-1.5 EH	17,8	15,0		
TR 18-2 EH	17,8	14,0	12,7	18
TR 20-2 EH	17,8	16,0	14,7	18
TR 22-2 EH	21,8	18,0	16,7	20
TR 25-2.5 EH	21,8	20,0	18,7	20







Üdens tehnika

WSK

EGKA spīļveida savienojums (ūdens)



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Temperatūra max.: 95 °C

Materiāls: Presētais misiņš MS 58

Rezerves daļas: WSK GKOR NEU, Formas blīvgredzens ūdens spīļveida savienojumam

Blīvējuma veids 1: Formas blīvgredzens no NBR

Temperatūra min.: 0 °C

Darba vides: Ūdens

Apzīmējums	Collas	šļūtenes ID mm	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
WSK NW 10	3/8"	10	40	PN 50
WSK NW 13	1/2"	13	40	PN 50
WSK NW 16	5/8"	16	40	PN 50
WSK NW 19	3/4"	19	40	PN 50
WSK NW 25	1"	25	40	PN 50
WSK NW 32	1.1/4"	32	40	PN 50
WSK NW 38	1.1/2"	38	40	PN 50

WSK MODY

Spīļveida savienojums (ūdens), MODY



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Temperatūra min.: 0 °C

Darba vides: Ūdens

Blīvējuma veids 1: Formas blīvgredzens no NBR

Modelis: ar regulējamu gredzenu

Temperatūra max.: 95 °C

Materiāls: Presētais misiņš MS 58

Apzīmējums	Collas	šļūtenes ID mm	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
WSK NW 13 MODY	1/2"	13	40	PN 10
WSK NW 19 MODY	3/4"	19	40	PN 10
WSK NW 25 MODY	1"	25	40	PN 10

WSK HR

EGKA spīļveida savienojums (ūdens)



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Temperatūra min.: 0 °C

Darba vides: Ūdens

Rezerves daļas: WSK GKOR NEU, Formas blīvgredzens ūdens spīļveida savienojumam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Blīvējuma veids 2: Formas blīvgredzens no NBR

Temperatūra max.: 95 °C

Materiāls: Presētais misiņš MS 58

Apzīmējums	G1	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
WSK NW 06 HR	G 1/4" -19	40	PN 50
WSK NW 10 HR	G 3/8" -19	40	PN 50
WSK NW 13 HR	G 1/2" -14	40	PN 50
WSK NW 20 HR	G 3/4" -14	40	PN 50
WSK NW 25 HR	G 1" -11	40	PN 50
WSK NW 32 HR	G 1.1/4" -11	40	PN 50
WSK NW 40 HR	G 1.1/2" -11	40	PN 50

WSK IR

EGKA spīļveida savienojums (ūdens)



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Temperatūra min.: 0 °C

Darba vides: Ūdens

Rezerves daļas: WSK GKOR NEU, Formas blīvgredzens ūdens spīļveida savienojumam

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Blīvējuma veids 2: Formas blīvgredzens no NBR

Temperatūra max.: 95 °C

Materiāls: Presētais misiņš MS 58

Apzīmējums	G1	Sprūda attālums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
WSK NW 06 IR	G 1/4" -19	40	PN 50
WSK NW 10 IR	G 3/8" -19	40	PN 50
WSK NW 13 IR	G 1/2" -14	40	PN 50
WSK NW 20 IR	G 3/4" -14	40	PN 50
WSK NW 25 IR	G 1" -11	40	PN 50
WSK NW 32 IR	G 1.1/4" -11	40	PN 50
WSK NW 40 IR	G 1.1/2" -11	40	PN 50

WSK GKOR NEU

Formas blīvgredzens ūdens spīļveida savienojumam



Modelis: Rezerves blīvgredzens GEKA plus ūdens savienojuma uzmavām (jaunais modelis).

Rezerves daļas: WSK HR, EGKA spīļveida savienojums (ūdens)

WSK, EGKA spīļveida savienojums (ūdens)

WSK IR, EGKA spīļveida savienojums (ūdens)

WSK DUESE SA, Ūdens smidzināšanas sprausla ar spīļveida savienojumu

Materiāls: NBR, melns, Šora cietība 65

Apzīmējums	Ārējais Ø mm	Iekšējais Ø mm	h mm
WSK GKOR N	33,5	20,5	10,8

WKM IR

Spraudsavienojuma uzmava (ūdens)



Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Blīvējuma veids 1: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Savienojums 2: Uzmava Ø 15,0 mm

Modelis: Ātrā savienojuma uzmava

Apzīmējums	Savienojošās vītnes
WKM 06 IR	G 1/4" -19
WKM 10 IR	G 3/8" -19

WSK DUESE SA

Ūdens smidzināšanas sprausla ar spīļveida savienojumu



Savienojums: Spīļveida savienojums

Modelis: smagais modelis

Materiāls: Presētais misiņš MS 58

Rezerves daļas: WSK GKOR NEU, Formas blīvgredzens ūdens spīļveida savienojumam

Apzīmējums	Collas	Šļūtenes ID mm	Sprūda attālums mm	Uzgaļa urbums mm	Ekspluatācijas spiediens bar
WSK DUESE NW 13 SA	1/2"	12	40	5	PN 10
WSK DUESE NW 19 SA	3/4"	19	40	7	PN 10
WSK DUESE NW 25 SA	1"	25	40	8	PN 10

Pilnai strūkļai, rasīšanai, apsmidzināšanai un slēgšanai.

4 WS IR MG

4-ceļu detaļa



Savienojums 1 - 4: BSP iekšējā vītne, cilindriskā

Blīvējuma veids 1 - 4: ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.

Materiāls: Misiņš

Apzīmējums	G1 - G4
4 WS 10 IR MG	G 3/8" -19
4 WS 13 IR MG	G 1/2" -14
G1 - G4 = 1. - 4. savienojuma vītne	



Savienojums 1: Šļūtenes savienojums

Modelis: Sūkšanas caurules uzmava ārējam saslēgumam

Materiāls: Alumīnijs

Izstrādājumu varianti : SK KG MG, Sūkšanas cauruļu savienojums ugunsdzēsības savienojumam, Misiņš

Savienojums 2: Spīļveida savienojums

Blīvējuma veids 2: Formas blīvējums no nitrila, melns

Apzīmējums	šļūtenes ID mm	Sprūda attālums mm	Storzs nominālais izmērs	Apzīmējums	šļūtenes ID mm	Sprūda attālums mm	Storzs nominālais izmērs
SK KG 31 NW 13 D AL	13	31	25-D	SK KG 81 NW 65 AL	65	81	65
SK KG 31 NW 15 D AL	15	31	25-D	SK KG 81 NW 38 AL	38	81	65
SK KG 31 NW 19 D AL	19	31	25-D	SK KG 81 NW 52 AL	52	81	65
SK KG 31 NW 25 D AL	25	31	25-D	SK KG 81 NW 75 AL	75	81	65
SK KG 44 NW 19 AL	19	44	32	SK KG 81 NW 70 AL	70	81	65
SK KG 44 NW 32 AL	32	44	32	SK KG 89 NW 52 B AL	52	89	75-B
SK KG 44 NW 25 AL	25	44	32	SK KG 89 NW 65 B AL	65	89	75-B
SK KG 52 NW 25 AL	25	51	38	SK KG 89 NW 70 B AL	70	89	75-B
SK KG 52 NW 32 AL	32	51	38	SK KG 89 NW 75 B AL	75	89	75-B
SK KG 52 NW 38 AL	38	51	38	SK KG 89 NW 80 B AL	80	89	75-B
SK KG 66 NW 25 C AL	25	66	52-C	SK KG 105 NW 75 AL	75	105	90
SK KG 66 NW 32 C AL	32	66	52-C	SK KG 105 NW 90 AL	90	105	90
SK KG 66 NW 38 C AL	38	66	52-C	SK KG 115 NW 100 AL	100	115	100
SK KG 66 NW 42 C AL	42	66	52-C	SK KG 133 NW 90 A AL	90	133	110-A
SK KG 66 NW 50 C AL	50	66	52-C	SK KG 133 NW 100 A AL	100	133	110-A
SK KG 66 NW 52 C AL	52	66	52-C	SK KG 133 NW 110 A AL	110	133	110-A
SK KG 66 NW 19 C AL	19	66	52-C	SK KG 133 NW 125 A AL	125	133	110-A
SK KG 66 NW 28 C AL	28	66	52-C	SK KG 148 NW 125 AL	125	148	125
SK KG 66 NW 40 C AL	40	66	52-C	SK KG 160 NW 150 AL	150	160	150
SK KG 66 NW 45 C AL	45	66	52-C	SK KG 188 NW 150 AL	150	188	165
SK KG 66 NW 55 C AL	55	66	52-C	SK KG 188 NW 160 AL	160	188	165
SK KG 66 NW 60 C AL	60	66	52-C	SK KG 220 NW 205 AL	205	220	205

FK KG IR AL



Fiksācijas uzmava ugunsdzēsības savienojumam

Savienojums 1: BSP iekšējā vītne, cilindrisks

Savienojums 2: Spilveida savienojums

Blīvējuma veids 2: Formas blīvējums no nitrila, melns

Izstrādājumu varianti : FK KG IR MG, Fiksācijas uzmava ugunsdzēsības savienojumam, Misiņš

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Modelis: Fiksācijas uzmava ar iekšējām vītņiem

Materiāls: Alumīnijs

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums mm	Storrs nominālais izmērs
FK KG 31 IR 13 D AL	G 1/2" -14	31	25-D
FK KG 31 IR 20 D AL	G 3/4" -14	31	25-D
FK KG 31 IR 25 D AL	G 1" -11	31	25-D
FK KG 31 IR 32 D AL	G 1.1/4" -11	31	25-D
FK KG 44 IR 25 AL	G 1" -11	44	32
FK KG 44 IR 32 AL	G 1.1/4" -11	44	32
FK KG 52 IR 25 AL	G 1" -11	52	38
FK KG 52 IR 32 AL	G 1.1/4" -11	52	38
FK KG 52 IR 40 AL	G 1.1/2" -11	52	38
FK KG 52 IR 50 AL	G 2" -11	52	38
FK KG 66 IR 20 C AL	G 3/4" -14	66	52-C
FK KG 66 IR 25 C AL	G 1" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 32 C AL	G 1.1/4" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 40 C AL	G 1.1/2" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 50 C AL	G 2" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 65 C AL	G 2.1/2" -11	66	52-C
FK KG 81 IR 40 AL	G 1.1/2" -11	81	65
FK KG 81 IR 50 AL	G 2" -11	81	65

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums mm	Storrs nominālais izmērs
FK KG 81 IR 65 AL	G 2.1/2" -11	81	65
FK KG 81 IR 75 AL	G 3" -11	81	65
FK KG 89 IR 50 B AL	G 2" -11	89	75-B
FK KG 89 IR 65 B AL	G 2.1/2" -11	89	75-B
FK KG 89 IR 75 B AL	G 3" -11	89	75-B
FK KG 105 IR 75 AL	G 3" -11	105	90
FK KG 115 IR 100 AL	G 4" -11	115	100
FK KG 133 IR 75 A AL	G 3" -11	133	110-A
FK KG 133 IR 100 A AL	G 4" -11	133	110-A
FK KG 133 IR 110 A AL	G 4.1/2" -11	133	110-A
FK KG 133 IR 125 A AL	G 5" -11	133	110-A
FK KG 148 IR 125 AL	G 5" -11	148	125
FK KG 160 IR 150 AL	G 6" -11	160	150
FK KG 188 IR 150 AL	G 6" -11	188	165
FK KG 188 IR 175 AL	G 7" -11	188	165
FK KG 220 IR 200 AL	G 8" -11	220	205
FK KG 278 IR 250 AL	G 10" -11	278	250

FK KG HR AL



Fiksācijas uzmava ugunsdzēsības savienojumam

Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindrisks

Savienojums 2: Spilveida savienojums

Blīvējuma veids 2: Formas blīvējums no nitrila, melns

Izstrādājumu varianti : FK KG HR MG, Fiksācijas uzmava ugunsdzēsības savienojumam, Misiņš

Blīvējuma veids 1: Plakanais blīvējums

Modelis: Fiksācijas uzmava ar ārējām vītņiem

Materiāls: Alumīnijs

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums mm	Storrs nominālais izmērs
FK KG 31 HR 20 D AL	G 3/4" -14	31	25-D
FK KG 31 HR 25 D AL	G 1" -11	31	25-D
FK KG 31 HR 32 D AL	G 1.1/4" -11	31	25-D
FK KG 44 HR 25 AL	G 1" -11	44	32
FK KG 44 HR 32 AL	G 1.1/4" -11	44	32
FK KG 52 HR 32 AL	G 1.1/4" -11	52	38
FK KG 52 HR 40 AL	G 1.1/2" -11	52	38
FK KG 52 HR 50 AL	G 2" -11	52	38
FK KG 66 HR 25 C AL	G 1" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 32 C AL	G 1.1/4" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 40 C AL	G 1.1/2" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 50 C AL	G 2" -11	66	52-C

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Sprūda attālums mm	Storrs nominālais izmērs
FK KG 66 HR 65 C AL	G 2.1/2" -11	66	52-C
FK KG 81 HR 40 AL	G 1.1/2" -11	81	65
FK KG 81 HR 50 AL	G 2" -11	81	65
FK KG 81 HR 65 AL	G 2.1/2" -11	81	65
FK KG 81 HR 75 AL	G 3" -11	81	65
FK KG 89 HR 50 B AL	G 2" -11	89	75-B
FK KG 89 HR 65 B AL	G 2.1/2" -11	89	75-B
FK KG 89 HR 75 B AL	G 3" -11	89	75-B
FK KG 105 HR 75 AL	G 3" -11	105	90
FK KG 115 HR 100 AL	G 4" -11	115	100
FK KG 133 HR 100 A AL	G 4" -11	133	110-A
FK KG 160 HR 150 AL	G 6" -11	160	150



Savienojums 1 + 2: Spīļveida savienojums

Modelis: Pārejas elements, redukcijas savienojums

Izstrādājumu varianti : VB KG MG, Ugunsdzēsības savienojumu pārejas elements, Misiņš

Blīvējuma veids 1 + 2: Formas blīvējums no nitrila, melns

Materialis: Aluminijs

Apzīmējums	Sprūda attālums mm	Storoz nominālais izmērs
VB KG 66-31 CD AL	66/31	52-C / 25-D
VB KG 66-44 AL	66/44	52-C / 32
VB KG 66-52 AL	66/51	52-C / 38
VB KG 81-52 AL	81/51	65 / 38
VB KG 81-66 AL	81/66	65 / 52-C
VB KG 89-66 BC AL	89/66	75-B / 52-C
VB KG 89-81 AL	89/81	75-B / 65
VB KG 105-89 AL	105/89	90 / 75-B
VB KG 115-89 AL	115/89	100 / 75-B
VB KG 115-105 AL	115/105	100 / 90

Apzīmējums	Sprūda attālums mm	Storoz nominālais izmērs
VB KG 133-66 AC AL	133/66	110-A / 52-C
VB KG 133-89 AB AL	133/89	110-A / 75-B
VB KG 133-105 AL	133/105	110-A / 90
VB KG 133-115 AL	133/115	110-A / 100
VB KG 148-115 AL	148/115	125 / 100
VB KG 148-133 AL	148/133	125 / 110-A
VB KG 160-133 AL	160/133	150 / 110-A
VB KG 160-148 AL	160/148	150 / 148
VB KG 188-133 AL	188/133	165 / 110-A
VB KG 188-160 AL	188/160	165 / 150





Šķidrumu serviss

OEL HLP

Hidrauliskā eļļa uz minerāleļļas bāzes



Izmantošana: kā universālā eļļa, piem., hidrauliskajām presēm, liešanas mašīnām, būvmašīnām utt.

Klasifikācija: HLP

Standarts: DIN 51524-2

Apzīmējums	Viskozitātes klase	Iepakojuma vienība
OEL HLP 32	ISO VG 32	20 litri
OEL HLP 46	ISO VG 46	20 litri

Uzmanību: minerāleļļas nedrīkst sajaukt vienu ar otru.

OEL HLPD

Sarkana hidrauliskā eļļa uz minerāleļļas bāzes



Izmantošana: kā universālā eļļa, piem., hidrauliskajām presēm, liešanas mašīnām, būvmašīnām utt.

Klasifikācija: HLPD

Papildu pazīme: Īpaši piemēroti sistēmām ar jutīgiem vadības vārstiem.

Apzīmējums	Viskozitātes klase	Iepakojuma vienība
OEL R 20	ISO VG 46	20 litri

Uzmanību: minerāleļļas nedrīkst sajaukt vienu ar otru.

OEL BIO

Hidrauliskā eļļa uz augu eļļas bāzes



Klasifikācija: HETG

Standarts: ISO 15380

Apzīmējums	Viskozitātes klase	Iepakojuma vienība
OEL BIO	ISO VG 46	20 litri

Uzmanību: minerāleļļas nedrīkst sajaukt vienu ar otru.

OEL PANOLIN

Sintētiska hidrauliskā eļļa, (Panolin)



Izmantošana: piem., mobilā hidraulika
Standarts: ISO 15380

Klasifikācija: HEES

Apzīmējums	Viskozitātes klase	Iepakojuma vienība
OEL PANOLIN	ISO VG 46	25 litri
Uzmanību: minerāleļļas nedrīkst sajaukt vienu ar otru.		

OEL SYNT

Hidrauliskā eļļa uz sintētiskā estera bāzes



Izmantošana: piem., mobilā hidraulika
Standarts: ISO 15380

Klasifikācija: HEES

Apzīmējums	Viskozitātes klase	Iepakojuma vienība
OEL SYNT	ISO VG 46	20 litri
Uzmanību: minerāleļļas nedrīkst sajaukt vienu ar otru.		

OEL W

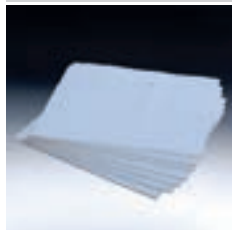
Dzinēja eļļa uz minerāleļļas bāzes



Apzīmējums	Diapazons	Iepakojuma vienība
OEL 10 W	Eļļa, kas lietojama vienā jomā	20 litri
OEL 10 W 40	Eļļa, kas lietojama vairākās jomās	20 litri
Uzmanību: minerāleļļas nedrīkst sajaukt vienu ar otru.		

OEL MATTE

Eļļas absorbents, (audekls)



Apzīmējums

OEL MATTE

Izmērs

43 x 33 cm

OEL BIND

Eļļas absorbents, (graudains)



Apzīmējums

OEL BIND

Svars

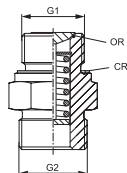
kg

15

Nepastāv risks cilvēkiem, dzīvniekiem, augiem un gruntsūdeņiem. 1 litrs rupjgraudu (1 - 3mm) Oelbind absorbē apm. 0,4 litrus eļļas. Nešķīst ūdenī un skābē.



Apkope un piederumi



Savienojums 1: Metriska ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Piegādes apjoms: ar vara gredzenu un noslēgvāciņu

Temperatūra max.: 200 °C

Piederumi: BOE ABLASS, Eļļas iztecinašanas šļūtene

BOE ABLASS 90, Eļļas iztecinašanas šļūtene

Blīvējuma veids 1: A veida

Modelis: Iztecinašanas vārsts

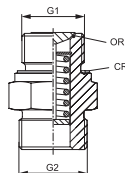
Temperatūra min.: -30 °C

Apzīmējums	G1	G2	Materiāls
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Misiņš

Aizsargvāciņā esošās blīvējošās paplāksnes materiāls: NBR.Vārsta ligzdas blīvējuma materiāls: FPM (Viton).

BOE R

Eļļas iztecināšanas skrūve ar vārstu



Savienojums 1: BSP ārējā vītne, cilindriskā

Savienojums 2: metriskā ārējās vītnes, cilindriskās

Piegādes apjoms: ar vara gredzenu un noslēgvāciņu

Temperatūra max.: 200 °C

Piederumi: BOE ABLASS, Eļļas iztecināšanas šļūtene

BOE ABLASS 90, Eļļas iztecināšanas šļūtene

Blīvējuma veids 1: A veida

Modelis: Iztecināšanas vārsts

Temperatūra min.: -30 °C

Apzīmējums	G1	G2	Materiali
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	Tērauds
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	Tērauds
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Tērauds / misiņš
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Tērauds / misiņš
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	Misiņš
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	Misiņš

Aizsargvāciņā esošās blīvējošās paplāksnes materiāls: NBR.Vārsta ligzdas blīvējuma materiāls: FPM (Viton).

BOE ABLASS

Eļļas iztecināšanas šļūtene



Modelis: Savienojuma detaļa ar PVC šļūteni

Piederumi: BOE R, Eļļas iztecināšanas skrūve ar vārstu

BOE, Eļļas iztecināšanas skrūve ar vārstu

Konstrukcija: Taisna

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Garums mm
BOE ABLASS 2	M 22 x 1,5	250
BOE ABLASS 3	M 26 x 1,5	250

BOE ABLASS 90

Eļļas iztecināšanas šļūtene



Modelis: Savienojuma detaļa ar PVC šļūteni

Piederumi: BOE, Eļļas iztecināšanas skrūve ar vārstu

BOE R, Eļļas iztecināšanas skrūve ar vārstu

Konstrukcija: 90° lēņķis

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Garums mm
BOE ABLASS 2-90	M 22 x 1,5	250
BOE ABLASS 3-90	M 26 x 1,5	250





Instrumenti

BV**Cauruļu liešanas ierīce****Modelis:** Cauruļu liešanas ierīce

Apzīmējums	caurules ārējam Ø mm	Iepakojums
BV 06-18	06 - 18	kartona kastē
BV 06-18 M	06 - 18	metāla koferī
BV 20-25	20 - 25	kartona kastē

BVA**Cauruļu liešanas un griešanas ierīce****Modelis:** Cauruļu liešanas un griešanas ierīce

Piegādes apjoms: 6 x liešanas ruļļi caurulēm ar ārējo diametru 6/8, 10/12, 14, 15, 16, 18 mm
 1 x rokturis ar pagarinājumu
 1 x zāģēšanas iekārta caurulēm ar ārējo diametru no 6 līdz 42 mm

Apzīmējums	Liekums caurules ārējam diametram min. mm	Liekums caurules ārējam diametram max. mm	Zāģi caurulēm AD
BVA 06-18-42	6	18	06 - 42

BAV**Cauruļu liešanas un griešanas ierīce****Modelis:** Cauruļu liešanas un griešanas ierīce

Apzīmējums	Liekums caurules ārējam diametram min. mm	Liekums caurules ārējam diametram max. mm	Zāģi caurulēm AD
BAV 06-12	6	12	06 - 12

AV

Cauruļu griešanas ierīce



Modelis: Cauruļu griešanas ierīce

Materiāls: Tērauds

Apzīmējums

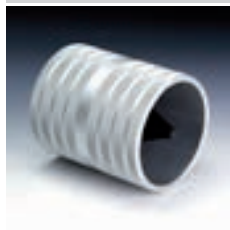
caurules ārējam Ø mm

AV 06-42

6 - 42

ROHR ENTGRATER

Atskabargu noņemšanas ierīce



Modelis: Atskabargu noņemšanas ierīce

Papildinājums modelim: Universālā atskabargu noņemšanas ierīce ar diametru 12 - 54 mm

Konstrukcija: iekšējo un ārējo atskabargu noņemšanai

Apzīmējums	caurules ārējam Ø mm	caurules iekšējam Ø mm	Ø D mm	Garums mm
ROHRENTGRATER	12 - 54	12 - 54	80	60

VOM

Iepriekšējās montāžas iemavas



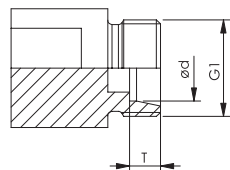
Modelis: Iepriekšējās montāžas iemavas

Materiāls: Rūdinis instrumentu tērauds

Virsmas aizsardzība: fosfatēts

Apzīmējums	Sērija	Ø d mm	G1	T +/- 0,05 mm
VOM 04 LL	LL	4	M 8 x 1	4,0
VOM 06 LL	LL	6	M 10 x 1	5,5
VOM 08 LL	LL	8	M 12 x 1	5,5
VOM 10 LL	LL	10	M 14 x 1	7,0
VOM 12 LL	LL	12	M 16 x 1	7,0
VOM NW 04 HL	L	6	M 12 x 1,5	7,0
VOM NW 06 HL	L	8	M 14 x 1,5	7,0
VOM NW 08 HL	L	10	M 16 x 1,5	7,0
VOM NW 10 HL	L	12	M 18 x 1,5	7,0
VOM NW 13 HL	L	15	M 22 x 1,5	7,0
VOM NW 16 HL	L	18	M 26 x 1,5	7,5
VOM NW 20 HL	L	22	M 30 x 2	7,5
VOM NW 25 HL	L	28	M 36 x 2	7,5
VOM NW 32 HL	L	35	M 45 x 2	10,5
VOM NW 40 HL	L	42	M 52 x 2	11,0
VOM NW 03 HS	S	6	M 14 x 1,5	7,0

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā



Apzīmējums	Sērija	Ø d mm	G1	T +/- 0,05 mm
VOM NW 04 HS	S	8	M 16 x 1,5	7,0
VOM NW 06 HS	S	10	M 18 x 1,5	7,5
VOM NW 08 HS	S	12	M 20 x 1,5	7,5
VOM NW 10 HS	S	14	M 22 x 1,5	8,0
VOM NW 13 HS	S	16	M 24 x 1,5	8,5
VOM NW 16 HS	S	20	M 30 x 2	10,5
VOM NW 20 HS	S	25	M 36 x 2	12,0
VOM NW 25 HS	S	30	M 42 x 2	13,5
VOM NW 32 HS	S	38	M 52 x 2	16,0

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

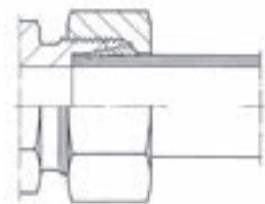
Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.



**Tehniskā
informācija**

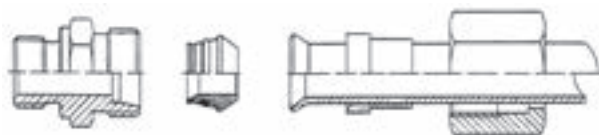
CAURUĻU VEIDGABALU TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

1. GRIEŠANAS GREDZENU VEIDGABALU KONSTRUKCIJA UN DARBĪBA



Jau daudzus gadus HANSA-FLEX griešanas gredzenu veidgabali tiek veiksmīgi praktiski izmantoti. Šis DIN EN ISO 8434-1 vai DIN 2353 standartiem atbilstošās hidrauliskās blīvēšanas tehnikas detaļas, pateicoties to ģeometriskajai formai, vienkārši, uzticami un droši noblīvē hidrauliskās caurules. Uztādīšanas laikā, kas var tikt veikta gan veidgabalu iemavās, gan īpašās ierīcēs, pievelkot uzmavuzgriezni, griešanas gredzens ar tā malām var tik pārvietots aksiālā virzienā.

2. PLATGALA VEIDGABALU KONSTRUKCIJA UN DARBĪBA



HANSA-FLEX platgala veidgabali ir pārņemti no augstspiediena jomas un bieži vien tiek izmantotas vietās, kuras ir pakļautas spēcīgām vibrācijām.

Šī padeve, ko precīzi nosaka uztādīšanas veids, nodrošina griešanas malu iespiešanos hidrauliskās caurules virsmā.

Paša veidota apturēšanas mala novērš pārmērīgi tālu uztādīšanu, no malām paceltais materiāls kļūst uzkaldināts.

Griešanas gredzena ārējās malas pārnēs darbojošos spēkus vienmērīgi uz visu noblīvēto veidgabala konusu; iekšējā kontūra ir veidota tā, lai griešanas gredzens kā atspēriņa detaļa tiktu nospriegotā starp uzmavuzgriezni un veidgabala iemavu.

Šī elastīgā iedarbība slāpē vibrācijas un palielina veidgabala drošību mainīgu liekšanas slodžu un spiediena slodžu gadījumos.

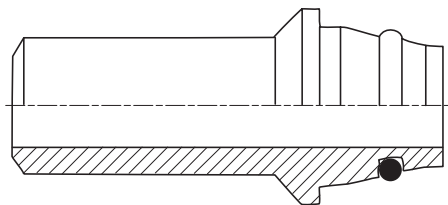
Ievērojot uztādīšanas instrukciju, atkārtota uztādīšana ir veicama droši un uzticami. Griešanas gredzeni ar elastomēra blīvējumu darbojas pēc tā paša darbības principa, taču tie vēl papildus ir aprīkoti ar elastomēra blīvējumu, lai vēl vairāk palielinātu lietošanas drošību.

Tie, protams, ir uztādāmi ar standarta veidgabalu iemavām, taču uztādīšanas sagatavošanas laikā caurules gals jāapriko ar normētu 37° platgala konusu.

Viss veidgabals sastāv no veidgabalu iemavas, no ar apaļa šķērsriezuma gredzenu blīvētu starpliku gredzena, no piespiedējgredzena un no uzmavuzgriežņa.

Blīvēšana veidgabala pusē tiek veikta ar starpliku gredzena apaļa šķērsriezuma gredzenu, savukārt standarta variantā caurules puses blīvējums tiek panākts ar platgala konusa un starpliku gredzena metāla virsmām.

3. METINĀMO KONUSU VEIDGABALU KONSTRUKCIJA UN DARBĪBA



HANSA-FLEX metināmie konusu veidgabali sniedz papildus normēto hidraulisko cauruļu un veidgabala iemavu savienojuma iespējas:

Ar apaļa šķērsriezuma gredzenu aprīkotais noblīvētais konuss ir veidots tā, ka tas precīzi der veidgabalu iemavas pretējā pusē.

Taču pirms metināšanas apaļa šķērsriezuma gredzens jāizņem, kā arī jāizņem iespējami radušies metināšanas atlikumi no apaļa šķērsriezuma gredzena rievas vai armatūras urbuma.

4. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Mūsu katalogā iekļautie cauruļu veidgabali tiek ražoti atbilstoši DIN 2353 vai DIN EN ISO 8434-1 standartiem un tiek ir paredzēti izmantošanai hidrauliskās tehnikas savienojumiem.

HANSA-FLEX cauruļu veidgabalu programmā ir iekļauti daudzi veidgabalu veidi, kas pārsniedz standartu prasības. Šīs īpašās formas, piem., cauruļu veidgabali ar mainīgiem izmēriem ar saviem pieslēguma izmēriem ir piesaistīti attiecīgajam standartam tā, ka jebkurā laikā tiek nodrošināta to nomaiņas iespēja.

Veidgabali ir piemēroti standartos norādītajiem darba spiedieniem, daļēji standartu prasības pat tiek pārsniegtas.

Taču mūsu veidgabalu drošas darbības priekšnoteikums ir pievienoto montāžas noteikumu ievērošana.

5. MATERIĀLI

HANSA-FLEX griešanas gredzenu veidgabali tiek ražoti no aukststiepta vai kalta materiāla un atbilstoši cauruļu veidgabalu tehniskajiem piegādes noteikumiem atbilstoši DIN 3859-1, kā arī ISO 8434-1 standartu prasībām.

	Detaja	Apzīmējums	Materiāls	Standarts
Tērauds	Taisni veidgabali	11SMnPb30+C pārbaudīts, vai nav plaisas	1.0718+C	DIN EN 10277-3
	Savienošanas un redukcijas veidgabali			
	Starpsienu veidgabali			
	Ieskrūvējamās iemavas			
	Uzmavuzgriežņi			
	Atloku veidgabali			
	Dobskrūves			
	Leņķa, T un L veida ieskrūvējamie veidgabali	11SMnPb30+C	1.0718+C	DIN EN 10277-3
	Atvāžami veidgabali			
	Lodējama iemava			
	Metināma iemava	S355J2G3	1.0570	DIN EN 10250-2
	Griešanas gredzeni	Pēc ražotāja izvēles		
Nerūsējošais tērauds	Stieņu materiāls	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10088-2
		X 6 CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	EN 10088-2
	Kaļšanas sagatave	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10088-2
		X 6 CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	EN 10088-2
Misiņš		CuZn35Ni2	2.0540	DIN 17660 DIN EN ISO 17672

6. VIRSMAS AIZSARDZĪBA

Veidgabalu korpusu virsmas, uzmavuzgriežņi un metāla griešanas gredzeni standarta variantā ar CrVI nesaturošu pārklājumu atbilstoši DIN EN 15205 standartu ir aizsargāti pret rūsu. HANSA-FLEX metināmajām iemavām ir fosfatēta un eļļota virsma.

7. STANDARTIZĒŠANA

Veidgabali

HANSA-FLEX cauruļu veidgabali atbilstoši DIN 2353 un DIN EN ISO 8434-1 standartiem ir standartizētas hidrauliskās tehnikas savienošanas detaļas. Stiprinājumiem bieži tiek izmantoti arī standarta apzīmējumi. Turpmākajā sarakstā ir dažādu apzīmējumu izvēle:

HANSA-FLEX Apzīmējums	Apzīmējums atbilstoši standartam
XVM NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – L...xM... – B
XVM NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – S...xM... – B
XVR NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – L...xG... – B
XVR NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – S...xG... – B
XVM NW...HL ED	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – L...xM... – E
XVM NW...HS ED	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – S...xM... – E
XVR NW...HL ED	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – L...xG... – E
XVR NW...HS ED	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDSC – S...xG... – E
XV NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SC – L...
XV NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SC – S...
XWM NW...HL	Veidgabals DIN 2353 – HL...B – St
XWM NW...HS	Veidgabals DIN 2353 – HS...B – St
XWR NW...HL	Veidgabals DIN 2353 – JL...B – St
XWR NW...HS	Veidgabals DIN 2353 – JS...B – St
XW NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – EC – L...
XW NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – EC – S...
XTM NW...HL	Veidgabals DIN 2353 – OL...B – St

HANSA-FLEX Apzīmējums	Apzīmējums atbilstoši standartam
XTM NW...HS	Veidgabals DIN 2353 – OS...B – St
XTR NW...HL	Veidgabals DIN 2353 – PL...B – St
XTR NW...HS	Veidgabals DIN 2353 – PS...B – St
XT NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDTC – L... – B
XT NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – SDTC – S... – B
XSA NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – WDSC – S... – B
XSA NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – WDSC – L... – B
XSV NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – BHC – S... – B
XSV NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – BHC – L... – B
XSW NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – BHEC – S... – B
XSW NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – BHEC – L... – B
XSE NW...HS	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – WDBC – S... – B
XSE NW...HL	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – WDBC – L... – B
UEM NW...L	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – N – L... – B
UEM NW...S	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – N – S... – B
SR D...	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – CR – L... – B
SR D...	Cauruļu veidgabals ISO 8434-1 – CR – S... – B

Cauruļu veidgabalu saistošie standarti:

Tehniskie piegādes noteikumi	DIN 3859-1
Montāžas instrukcija	DIN 3859-2
Pārbaudes specifikācija	DIN 3859-3
DIN 24° veidgabali	DIN 2353
	DIN EN ISO 8434-1
Platgala 37° veidgabali	DIN EN ISO 8434-2
ORFS veidgabali	DIN EN ISO 8434-3
Cauruļu pieslēguma puse (iemava)	DIN 3861
	DIN EN ISO 8434-1
Bezšuvju tērauda precīzijas caurules	EN 10305-4
Cilindriskas metriskās ieskrūvējamās tapas un caurumi:	DIN 3852-1, DIN 3852-11
	DIN EN ISO 6149-1
	DIN EN ISO 6149-3

Cilindriskas collu ieskrūvējamās tapas un caurumi	DIN 3852-1, DIN 3852-11
	ISO 1179
Koniskās ieskrūvējamās tapas un caurumi ar	ANSI/ASME B1.20.1-1983
NPT vītne	
Cilindriskas ieskrūvējamās tapas un caurumi ar UN vai UNF vītnes	atbilstoši ISO/DIS 11926-1/SAE J514 ar UN/UNF vītnēm 2A/2B atbilstoši ANSI B1.1/ISO725
Metriskās smalkās vītnes	DIN 13, T5-T7
Collu vītne	DIN EN ISO 228-1

8. 24° GRIEŠANAS GREDZENU VEIDGABALU EKSPLOATĀCIJAS TEMPERATŪRAS

Materiāls	Pieļaujamo temperatūru [°C] spiediena samazinājumi				
Tērauds	-20 °C	+20 °C	+50 °C	+100 °C	+120 °C
	0%				
Nerūsējošais tērauds	-60 °C	+20 °C	+50 °C	+100 °C	+200 °C
	0%		4%	11%	20%
NBR	-30 °C	+100 °C			
	0%				
FPM	-15 °C	+200 °C			
	0%				

Avots: DIN 3859-1, DIN 3771-3

PIEMĒRS:

Veidgabals no nerūsējoša tērauda

Spiediens: 400 bar

Temperatūra: 200 °C

→ Spiediena samazinājums 20% → Spiediena samazinājums 80 bar (400x20%)

→ Veidgabala spiediens = 400 – 80 = 320 bar

9. 24° GRIEŠANAS GREZDZENU VEIDGABALU DARBA SPIEDIENS

HANSA-FLEX veidgabalu programma, atkarībā no spiediena pakāpes un izmantošanas gadījuma, ir sadalīta trīs sērijās:

- LL: ļoti viegla sērija
- L: viegla sērija
- S: smaga sērija

Bieži veidgabaliem tiek norādīta informācija par nominālo spiedienu PN. Nominālais spiediens PN ir tikai apzīmējuma skaitlis, kas paredzēts detaļas vai iekārtas identificēšanai vai aprīmēšanai. Apzīmējums PN ir starptautisks apzīmējums.

HANSA-FLEX griešanas gredzenu veidgabaliem minot nominālo spiedienu PN ir četrkāŗša droŗība. Platgala veidgabaliem atbilstoŗi ISO 8434-2 standartam ir arī droŗības koeficients 4.

ŗeit priekŗnoteikums ir montāŗa bez kŗūdām, kā arī nevainojama cauruŗvadu sistēmas uzstādīŗana.

Taŗu HANSA-FLEX griešanas gredzenu veidgabali ir izveidoti tā, lai DIN EN ISO 8434-1 standartā pieprasītās spiediena vērtības tiktu pārsniegtas.

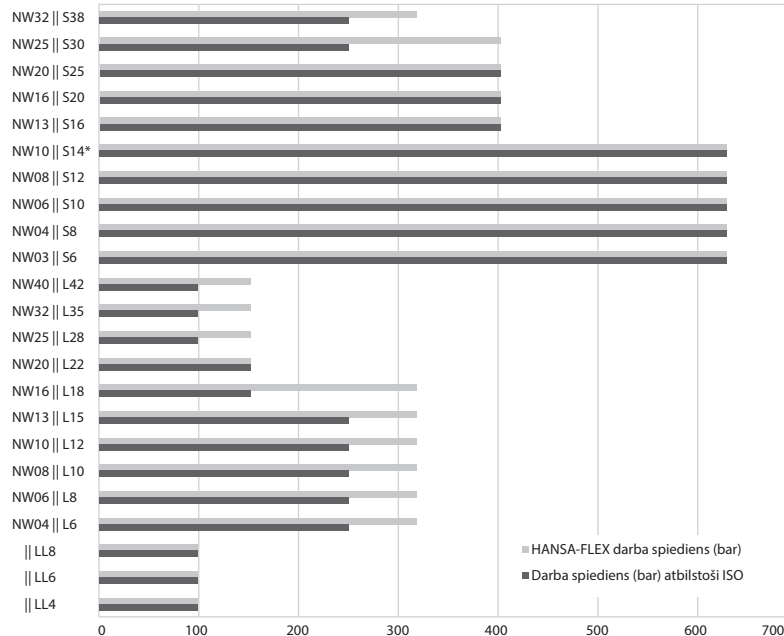
Norādītie spiediena diapazoni attiecas uz pieslēguma formu.

Nemiet vēŗā atŗķirīgās ieskrūvēŗanas formas, var bŗt iespējamas novirzes.

Jautājumā gadījumā sazinieties ar lietoŗanas tehnikas nodaŗu.

24° griešanas gredzenu veidgabalu maks. darba spiediens

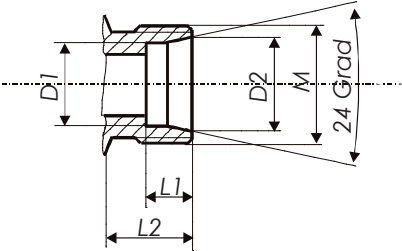
Nominālais platums || Rinda



*) vairs nav normēts un nav nepiecieŗams Germanischer Lloyd (LARGA) apstiprinājums

10. GRIEŠANAS GREZDZENU VEIDGABALU CAURULES PUSES PIESLĒGUMS

HANSA-FLEX griešanas gredzenu veidgabalu caurules puses pieslēgums ir standartizēts atbilstoši DIN 3861, W urbuma veidu vai DIN EN ISO 8434-1 un šādi garantē nomaiņišānu arī ar hidroaulisko šļūteņu metriskajām armatūrām:



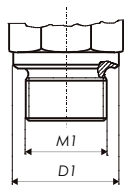
Sērija	Caurules ārējais diametrs	Nominālais spiediens PN (bar)	M	L1	L2	D1	D2
LL	4	100	M8x1	4	8	4	5
LL	5	100	M10x1	5,5	8	5	6,5
LL	6	100	M10x1	5,5	8	6	7,5
LL	8	100	M12x1	5,5	9	8	9,5
L	6	315	M12x1,5	7	10	6	8,1
L	8	315	M14x1,5	7	10	8	10,1
L	10	315	M16x1,5	7	11	10	12,3
L	12	315	M18x1,5	7	11	12	14,3
L	15	315	M22x1,5	7	12	15	17,3
L	18	315	M26x1,5	7,5	12	18	20,3
L	22	160	M30x2	7,5	14	22	24,3
L	28	160	M35x2	7,5	14	28	30,3

Sērija	Caurules ārējais diametrs	Nominālais spiediens PN (bar)	M	L1	L2	D1	D2
L	35	160	M45x2	10,5	16	35,3	38
L	42	160	M52x2	11	16	42,3	45
S	6	630	M14x1,5	7	12	6	8,1
S	8	630	M16x1,5	7	12	8	10,1
S	10	630	M18x1,5	7,5	12	10	12,3
S	12	630	M20x1,5	7,5	12	12	14,3
S*	14	630	M22x1,5	8	14	14	16,3
S	16	400	M24x1,5	8,5	14	16	18,3
S	20	400	M30x2	10,5	16	20	22,9
S	25	400	M36x2	12	18	25	27,9
S	30	400	M42x2	13,5	20	30	33
S	38	315	M52x2	16	22	38,3	41

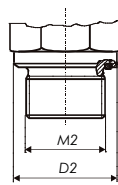
*) Izmērs 14S vairs nav standartizēts un tam nav nepieciešams Germanischer Lloyd apstiprinājums

11. HANSA-FLEX GRIEŠANAS GREDZENU VEIDGABALU IESKRŪVĒJAMĀS TAPAS UN CAURUMI

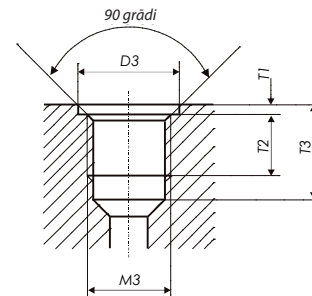
HANSA-FLEX griešanas gredzenu veidgabali ir piegādājami ar daudzām standartizētām ieskrūvēšanas vītnēm un šādi padara iespējamu plašu izmantošanu.



DIN 3852 1. daļa B veids vai ISO 1179-4
Blīvēšana ar blīvēšanas malu



DIN 3852 11. daļa E veids vai ISO 9974-2
Blīvēšana ar elastomēra blīvējumu

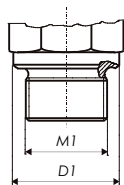


Atvere ieskrūvēšanai atbilstoši ISO 9974-1 vai DIN 3852 1. daļai, X veids
ieskrūvēšanas tapas A, B un E veidam

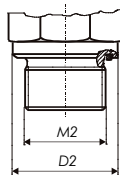
Sērija	Caurules ārējais diametrs	M1/M2	M3	D1	D2	T1	T2	T3
LL	4	M8x1	M8x1	12	-	1	8	13,5
LL	6	M10x1	M10x1	14	13,9	1	8	13,5
LL	8	M10x1	M10x1	14	13,9	1	8	13,5
L	6	M10x1	M10x1	14	13,9	1	8	13,5
L	8	M12x1,5	M12x1,5	17	16,9	1,5	12	18,5
L	10	M14x1,5	M14x1,5	19	18,9	1,5	14	18,5
L	12	M16x1,5	M16x1,5	21	21,9	1,5	12	18,5
L	15	M18x1,5	M18x1,5	23	23,9	2	12	18,5
L	18	M22x1,5	M22x1,5	27	26,9	2,5	14	20,5
L	22	M26x1,5	M26x1,5	31	31,9	2,5	16	22,5
L	28	M33x2	M33x2	39	39,9	2,5	18	26
L	35	M42x2	M42x2	49	49,9	2,5	20	28

Sērija	Caurules ārējais diametrs	M1/M2	M3	D1	D2	T1	T2	T3
L	42	M48x2	M48x2	55	54,9	2,5	22	30
S	6	M12x1,5	M12x1,5	17	16,9	1,5	12	18,5
S	8	M14x1,5	M14x1,5	19	18,9	1,5	12	18,5
S	10	M16x1,5	M16x1,5	21	21,9	1,5	12	18,5
S	12	M18x1,5	M18x1,5	23	23,9	2	12	18,5
S	14	M20x1,5	M20x1,5	25	25,9	2	14	20,5
S	16	M22x1,5	M22x1,5	27	26,9	2,5	14	20,5
S	20	M27x2	M27x2	32	31,9	2,5	16	24
S	25	M33x2	M33x2	39	39,9	2,5	18	26
S	30	M42x2	M42x2	49	49,9	2,5	20	28
S	38	M48x2	M48x2	55	54,9	2,5	22	30

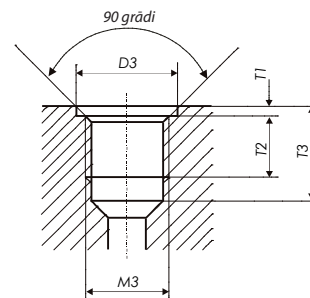
b) **colligās** ieskrūvējamās tapas un caurumi atbilstoši DIN 3852 2. daļas B veidam, kā arī DIN 3852 11. daļas E veidam ar piederīgajiem X formas ieskrūvēšanas caurumiem



DIN 3852 2. daļa B veids vai ISO 1179-4
Blīvēšana ar blīvēšanas malu



DIN 3852 11. daļa E veids vai ISO 1179-1
Blīvēšana ar elastomēra blīvējumu

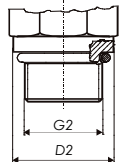


Atvere ieskrūvēšanai atbilstoši ISO 9974-1 vai DIN 3852 2. daļai, X veids
ieskrūvēšanas tapas A, B un E veidam

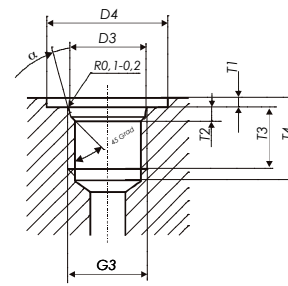
Sērija	Caurules ārējais diametrs	G1/G2	G3	D1	D2	T1	T2	T3
LL	4	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
LL	6	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
LL	8	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
L	6	G 1/8"A	G 1/8"	14	13,9	1	8	13
L	8	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
L	10	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
L	12	G 3/8"A	G 3/8"	22	21,9	2	12	18,5
L	15	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
L	18	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
L	22	G 3/4"A	G 3/4"	32	31,9	2,5	16	24
L	28	G 1"A	G 1"	39	39,9	2,5	18	27
L	35	G 1 1/4"A	G 1 1/4"	49	49,9	2,5	20	29

Sērija	Caurules ārējais diametrs	G1/G2	G3	D1	D2	T1	T2	T3
L	42	G 1 1/2"A	G 1 1/2"	55	54,9	2,5	22	31
S	6	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
S	8	G 1/4"A	G 1/4"	18	18,9	1,5	12	18,5
S	10	G 3/8"A	G 3/8"	22	21,9	2	12	18,5
S	12	G 3/8"A	G 3/8"	22	21,9	2	12	18,5
S	14	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
S	16	G 1/2"A	G 1/2"	26	26,9	2,5	14	22
S	20	G 3/4"A	G 3/4"	32	31,9	2,5	16	24
S	25	G 1"A	G 1"	39	39,9	2,5	18	27
S	30	G 1 1/4"A	G 1 1/4"	49	49,9	2,5	20	29
S	38	G 1 1/2"A	G 1 1/2"	55	54,9	2,5	22	31

c) Cauruļu veidgabalu ieskrūvējamās tapas un caurumi ar cilindriskiem amerikāņu vītņu pieslēgumiem atbilstoši ISO 11926-2/3



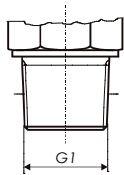
Ieskrūvēšanas tapa ar UN-UNF-2A vītņi un
apaļa šķēsgriezuma gredzena atbilstoši ISO
11926-2 un -3



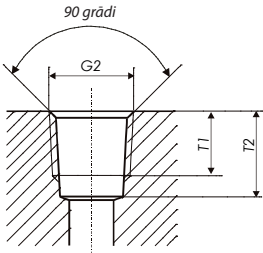
Atvere ieskrūvēšanai ar UN/UNF 2B vītņi
apaļa šķēsgriezuma gredzenam atbilstoši
ISO 11926-1

Sērija	Caurules ārējais diametrs	G1/G2	D2	D3	D4	T1	T2	T3	T4	α	Āpaļa šķēsgriezuma gredzens
L	6, 8, 10	7/16"-20 UNF	16	12,4	21	1,6	2,4	11,5	14	12°	8,92 x 1,83
L	8	1/2"-20 UNF	17	14	23	1,6	2,4	11,5	14	12°	10,52 x 1,83
L	6, 10, 12	9/16"-18 UNF	17,6	15,6	25	1,6	2,5	12,7	15,5	12°	11,89 x 1,98
L	12, 15, 18	3/4"-16 UNF	22,3	20,6	30	2,4	2,5	14,3	17,5	15°	16,36 x 2,2
L	12, 18, 22	7/8"-14 UNF	25,5	23,9	34	2,4	2,5	16,7	20	15°	19,18 x 2,46
L	22, 28	1 1/16"-12 UN	31,9	29,2	41	2,4	3,3	19	23	15°	23,47 x 2,95
L	22, 28, 35	1 5/16"-12 UN	38,2	35,5	49	3,2	3,3	19	23	15°	29,74 x 2,95
L	35, 42	1 5/8"-12 UN	48	43,5	58	3,2	3,3	19	23	15°	37,47 x 3
L	42	1 7/8"-12 UN	55	49,8	65	3,2	3,3	19	23	15°	43,69 x 3
S	6, 8	7/16"-20 UNF	16	12,4	21	1,6	2,4	11,5	14	15°	8,92 x 1,83
S	6	1/2"-20 UNF	17	14	23	1,6	2,4	11,5	14	15°	10,52 x 1,83
S	10, 12	9/16"-18 UNF	17,6	15,6	25	1,6	2,5	12,7	15,5	15°	11,89 x 1,98
S	12, 14	3/4"-16 UNF	22,3	20,6	30	2,4	2,5	14,3	17,5	15°	16,36 x 2,2
S	16, 20	3/4"-16 UNF	22,3	20,6	30	2,4	2,5	14,3	17,5	15°	16,36 x 2,2
S	16, 20	7/8"-14 UNF	25,5	23,9	34	2,4	2,5	16,7	20	15°	19,18 x 2,46
S	20, 25	1 1/16"-12 UN	31,9	29,2	41	2,4	3,3	19	23	15°	23,47 x 2,95
S	25, 30	1 5/16"-12 UN	38,2	35,5	49	3,2	3,3	19	23	15°	29,74 x 2,95
S	30, 38	1 5/8"-12 UN	48	43,5	58	3,2	3,3	19	23	15°	37,47 x 3
S	38	1 7/8"-12 UN	55	49,8	65	3,2	3,3	19	23	15°	43,69 x 3

d) Cauruļu veidgabalu ieskrūvējamās tapas un caurumi ar NPT vītņiem atbilstoši ANSI/ASME B1.20.1-1983



Ieskrūvēšanas tapa ar NPT ieskrūvēšanas vītņiem
atbilstoši ANSI/ASME B1.20.1-1983



Atvere ieskrūvēšanai NPT vītņiem atbilstoši
ANSI/ASME B1.20.1-1983

Sērija	Caurules ārējais diametrs	G1/G2	T1	T2
L	6	1/8"-27 NPT	6,9	11,6
L	8	1/4"-18 NPT	10	16,4
L	10	1/4"-18 NPT	10	16,4
L	12	3/8"-18 NPT	10,3	17,4
L	15	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
L	18	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
L	22	3/4"-14 NPT	14,1	23,1
L	28	1"-11,5 NPT	16,8	27,8
L	35	1 1/4"-11,5 NPT	17,3	28,3
L	42	1 1/2"-11,5 NPT	17,3	28,3

Sērija	Caurules ārējais diametrs	G1/G2	T1	T2
S	6	1/4"-18 NPT	10	16,4
S	8	1/4"-18 NPT	10	16,4
S	10	3/8"-18 NPT	10,3	17,4
S	12	3/8"-18 NPT	10,3	17,4
S	14	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
S	16	1/2"-14 NPT	13,6	22,6
S	20	3/4"-14 NPT	14,1	23,1
S	25	1"-11,5 NPT	16,8	27,8
S	30	1 1/4"-11,5 NPT	17,3	28,3
S	38	1 1/2"-11,5 NPT	17,3	28,3

12. HANSA-FLEX GRIEŠANAS GREZENU VEIDGABALU IESKRŪVĒJAMO TAPU PIEVILKŠANAS SPĒKA MOMENTI

Turpmāk norādītie pievilkšanas spēka momenti attiecas uz tērauda veidgabaliem ar B veida vai E veida ieskrūvējamo tapu atbilstoši DIN 3852, vītņu noslēgiem, kā arī atvāžamajiem veidgabaliem, kuri visi ir ar HANSA-FLEX CrVI brīvu virsmu un saistīto korpusu, kurš ir gatavots no tāda paša materiāla.

Pievilkšanas spēka momenti nerūšējošā tērauda veidgabaliem vai veidgabaliem ar UN/UNF vīt-nēm pieejami pēc pieprasījuma.

Lai sasniegtu optimālu blīvēšanas rezultātu, ieskrūvēšanas vītne jāapriko ar papildu blīvēšanas līdzekli, piem., teflona lenti.

Uzmanību: tās ir orientējošās vērtības ! – attiecas uz tēraudu			
Vītne	Pievilkšanas spēka moments [Nm]	Pievilkšanas spēka moments [Nm]: Vītņu noslēgi	Pievilkšanas spēka moments [Nm]: Atvāžami veidgabali
G 1/8"	25	12	25
G 1/4"	40	18	40
G 3/8"	90	40	80
G 1/2"	120	75	120
G 3/4"	210	110	180
G 1"	370	190	300
G 1 1/4"	500	240	300
G 1 1/2"	600	300	600

Uzmanību: tās ir orientējošās vērtības ! – attiecas uz tēraudu			
Vītne	Pievilkšanas spēka moments [Nm]	Pievilkšanas spēka moments [Nm]: Vītņu noslēgi	Pievilkšanas spēka moments [Nm]: Atvāžami veidgabali
M10x1	25	12	25
M12x1,5	30	18	30
M14x1,5	50	20	50
M16x1,5	70	35	60
M18x1,5	90	50	70
M20x1,5	120	60	110
M22x1,5	130	70	130
M26x1,5	180	85	140
M27x2	220	100	150
M33x2	330	150	280
M42x2	500	260	280
M48x2	650	350	500

13. SPIEDIENA ZUDUMA NOTEIKŠANA CAURUĻVADOS

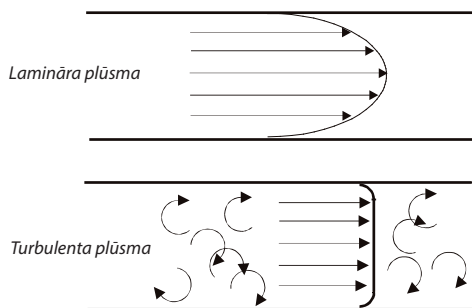
Hidrauliskajās cauruļvadu sistēmās neizbēgamo spiediena zudumu var noteikt ar mērīšanas ierīcēm vai veicot aprēķinus.

Precīza šo zudumu aprēķināšana ir iespējama tikai veicot būtisku darba apjomu, taču šajā vietā būtu nepieciešams sniegt dažus vienkāršus vienādojumus ar kuru palīdzību varētu noteikt spiediena zudumu taisnos cauruļvados vai veidgabalos.

Spiediena zudumi vai caurplūdes pretestība cauruļvadu sistēmā ir atkarīgi no cauruļu diametra, no caurplūdes ātruma un no hidrauliskās eļļas īpašībām (blīvuma un viskozitātes).

Spiediena zudumus rada tā saucamā šķidruma berze, t.i., eļļas saskare ar caurules sienām un iekšējā šķidruma berze.

Noteiktā ātrumā eļļas plūsma no lamināras pārveidojas turbulentā plūsmā. Turbulentas plūsmas sistēmā pastiprināti rada siltumu un tā sekas ir spiediena vai jaudas zudumi.



Plūsmas īpašības tiek apzīmētas arī ar tā saucamo Reinoldsa skaitli Re.

Ja Re skaitlis pārsniedz noteiktu vērtību, eļļas laminārā plūsma pāriet turbulentā plūsmā. Cauruļvados ir jātiecas nodrošināt lamināras plūsmas. Vārstos, uzmavās un lodveida ventiļos parasti ir turbulentas plūsmas.

Spiediena zudumus taisnos cauruļvados iespējams noteikt ar šādiem vienādojumiem:

$$\Delta p = \lambda \times \frac{l \times \rho \times V^2 \times 10}{d \times 2} \text{ bar}$$

Δp = spiediena zudums taisnos cauruļvados (lamināra vai turbulenta plūsma), bar

λ = cauruļu berzes skaitlis

ρ = hidrauliskās eļļas blīvums kg/dm³, $\rho = 0,89 \text{ kg/dm}^3 = 890 \text{ kg/m}^3$

l = cauruļvada garums metros, m

v = eļļas plūsmas ātrums cauruļvadā, m/s

d = cauruļvada iekšējais diametrs, mm

ν = kinemātiskā viskozitāte, cSt vai mm²/s

Q = šķidruma plūsma cauruļvadā, l/min.

Caurules berzes skaitlis laminārai plūsmai, $Re < 2320$

$$\lambda_{lam} = 64/Re$$

Caurules berzes skaitlis turbulentai plūsmai, $Re \geq 2320$

$$\lambda_{turb} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{Re}}$$

Reinoldsa skaitlis

$$Re = \frac{V \times d}{\nu} \times 10^3$$

Plūsmas ātrums

$$V = \frac{Q}{6 \times d^2 \times \frac{\pi}{4}} \times 10^2$$

Piemērs:

Dots taisns cauruļvads ar $l = 1 \text{ m}$ un iekšējo diametru $d = 25 \text{ mm}$.

Caurplūdes daudzums Q ir 150 l/min . un eļļas plūsmas ātrums ir 5 m/s .

Tiek izmantota standarta hidrauliskā eļļa HLP 46 ar kinemātisko viskozitāti

$\nu = 46 \text{ mm}^2/\text{s} = 46 \text{ cSt}$ un blīvumu $0,89 \text{ kg/dm}^3$

Jāaprēķina paredzamais spiediena zudums kopējā garumā 1 m .

Atrisinājums:

1. Reinoldsa skaitļa Re noteikšana:

$$Re = \frac{V \times d}{\nu} \times 10^3 = \frac{5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 25 \text{ mm}}{46 \frac{\text{mm}^2}{\text{s}}} \times 10^3 = 2713$$

Reinoldsa skaitlis Re šajā gadījumā ir lielāks par 2320, tādēļ pastāv turbulenta plūsma.

2. Caurules berzes skaitļa noteikšana turbulentai plūsmai

$$\lambda_{\text{turb.}} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{Re}} = \frac{0.316}{\sqrt[4]{2713}} = 0.0437$$

3. Spiediena zuduma aprēķināšana kopējam garumam

$$\Delta p = \lambda \times \frac{l \times \rho \times V^2 \times 10}{d \times 2} = 0.0437 \times \frac{1 \text{ m} \times 0.89 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3} \times \left(5 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 \times 10}{2 \times 25 \text{ mm}} = 0.194 \text{ bar}$$

Taču ņemiet vērā, ka šis vienādojums ir spēkā tikai taisniem cauruļvadiem. Taču cauruļvadu sistēma veidojas no taisnām un liektām daļām, kā arī veidgabaliem un citiem hidrauliskās savienošanas izstrādājumiem.

Tādēļ spiediena zudumus nosakiet katrā daļā atsevišķi, aprēķinot vai izmērot, un pēc tam summējiet kopēju zudumu apmēru.

Aprēķinot atsevišķo detaļu spiediena zudumus, aprēķini tiek veikti ar pretestības koeficientu ξ

Detaļas spiediena zudumu iespējams noteikt ar šādu vienādojumu:

$$\Delta p = \xi \times \rho \times \frac{1}{2} V^2$$

Δp = detaļas spiediena zudums, bar

ξ = pretestības koeficients (bez izmēriem)

ρ = hidrauliskās eļļas blīvums kg/dm^3 , $\rho = 0,89 \text{ kg/dm}^3 = 890 \text{ kg/m}^3$

v = eļļas plūsmas ātrums cauruļvadā, m/s

Ņemiet vērā, ka daudzi faktori, kas rodas minētajās detaļās, var ietekmēt spiediena zudumus un šie aprēķini tos nosaka tikai vispārēji.

Tādēļ svarīgos gadījumos veiciet atbilstošus izmēģinājumus pārbaudes stendā.

GRIEŠANAS GREDZENA / CAURULES VEIDGABALA MONTĀŽAS INSTRUKCIJA



Hidraulisko cauruļvadu radītie iespējamie riski cilvēkiem un apkārtējai videi praksē bieži vien tiek novērtēti pārāk zemu. Nepareizi veikta montāža vai nepareiza veidgabalu, cauruļu un piederumu izmantošana var ietekmēt izstrādājuma darbības drošību un tas var radīt atteici, un līdz ar to traumas cilvēkiem un materiālos zaudējumus iekārtām. Ejās noplūdes un pārplisuši cauruļvadi īpašos gadījumos var izraisīt pat nāvi.

Tādēļ mēs īpaši norādām par šo montāžas norādījumu ievērošanu!



Īpaša atbildība arī ir iekārtu ražotājam un operatoram Viņi ir atbildīgi par:

- cauruļvadu un veidgabalu noteikumiem atbilstošu izmantošanu,
- plānveida pārraudzību un sistemātisku kontroli, ko veic sertificēta persona ar profesionālām cauruļvadu tehnoloģiju zināšanām,
- trūkumu noteikšanu un novēršanu.

Šo aktīvo atbildības ievērošanu pastiprina tiesiskie noteikumi. Darba aizsardzības noteikumos, iekārtu un izstrādājumu drošības likumā, iekārtu un spiediena iekārtu direktīvā, kā arī lietošanas drošības noteikumos šie uzdevumi ir noteikti precīzāk un tie kļūst par iesaistīto personu rīcības noteikumiem.

Šīs norādes papildina spēkā esošo standartus, direktīvas un noteikumus. Tās ir saskaņā ar šī brīža tehnisko līmeni. Tās nav uzskatāmas par visaptverošām.



Uzmanību: Pirms katras montāžas pārbaudiet, vai instrumenti un materiāli ir pienācīgā stāvoklī.

SATURS

TĒRAUDA GRIEŠANAS GREDZENA MONTĀŽA

1. Pilnīga griešanas gredzena montāža rūditā montāžas iemavā
2. Pilnīga griešanas gredzena montāža veidgabalu iemavā
3. Iepriekšēja montāža montāžas vai veidgabalu iemavās
4. Rūpnīcā montētu veidgabalu montāža veidgabalu iemavā

NOBLĪVĒTO KONUSU VEIDGABALU (24°) (AOL/AOS) MONTĀŽA

5. HANSA-FLEX noblīveto konusu veidgabalu (24°) montāža

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA GRIEŠANAS GREDZENA MONTĀŽA (VA)

6. Iepriekšēja montāža rūditā montāžas iemavā
7. Rūpnīcā iepriekš montētu nerūsējošā tērauda veidgabalu montāžas pabeigšana

PASTIPRINOŠĀS ČAULAS

8. Pastiprinošo čaulu pareiza izvēle

SRWD..VI MĪKSTAIS BLĪVĒJUMS

9. SRWD..VI mīkstā blīvējuma montāža

Pilnīgai griešanas gredzenu montāžai montāžas iemavā atļauts izmantot tikai tādas montāžas iemavas, kurām ir atbilstošs dziļuma izmērs T!



	T mm ± 0,05		T mm ± 0,05
VOM NW04 HL	7,00	VOM NW03 HS	7,00
VOM NW06 HL	7,00	VOM NW04 HS	7,00
VOM NW08 HL	7,00	VOM NW06 HS	7,50
VOM NW10 HL	7,00	VOM NW08 HS	7,50
VOM NW13 HL	7,00	VOM NW10 HS	8,00
VOM NW16 HL	7,50	VOM NW13 HS	8,50
VOM NW20 HL	7,50	VOM NW16 HS	10,50
VOM NW25 HL	7,50	VOM NW20 HS	12,00
VOM NW32 HL	10,50	VOM NW25 HS	13,50
VOM NW40 HL	11,00	VOM NW32 HS	16,00
Sērijas LL pielaides atbilst sērijas L pielaidēm			

- ! Pirms katras cauruļu montāžas caurulēm taisnā leņķī ($\pm 0,5^\circ$) jāapzāģē gali. Neizmantojiet cauruļu griezēju vai leņķa slīpmašīnu.
- ! Nedaudz noslīpējiet caurules iekšpusē un ārpusē esošās asās malas.
- ! Pēc slīpēšanas caurules notīriet.
- ! Caurulēm ar plānām sienām izmantojiet pastiprinošās čaulas.
- ! Apzīmējumi (uzgriežņa pozīcija) atvieglo apgriezienu noteikšanu kustības funkcijas montāžai.
- ! Nepieciešamības gadījumā izmantojiet atbilstošus atslēgu pagarinājumus.

1. PILNĪGA GRIEŠANAS GREZDENA MONTĀŽA RŪDITĀ MONTĀŽAS IEMAVĀ (VOMNW...)

IEVADS

- Šajā instrukcijā pilnībā ir aprakstīta griešanas gredzena (SRD) montāža uz caurules montāžas iemavā (VOMNW...). Šī nav iepriekšēja montāža!

SAGATAVOŠANĀS

- Nedaudz ieelļojiet montāžas iemavas vītņus un konusu, kā arī uzmavuzgriežņa vītņus.
- Uzspiediet uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu uz caurules, vienlaikus pārbaudiet, lai griešanas gredzens būtu pareizā pozīcijā, griešanas gredzena griešanās malām jābūt pret caurules beigu galu, pretējā gadījumā montāža būs neveiksmīga.

GRIEŠANAS GREZDENU MONTĀŽA

- Uzmavuzgriezni velciet līdz jutamam spēka pieaugumam*, šajā laikā cauruli cieši spiediet pret atduri montāžas iemavā, pretējā gadījumā netiks veikts caurules iegriezums. Caurule montāžas laikā nedrīkst griezties.

- Ar atslēgu pievelciet uzmavuzgriezni par 1 1/2 apgriezieniem.

KONTROLE

- Noņemiet cauruli vai veidgabalu un pārbaudiet, vai pirms pirmā (priekšējā) asmeņa ir redzama gredzena vērstuve. Griešanas gredzens drīkst griezties, bet aksiāli kustēties nedrīkst.

ATKĀRTOTA MONTĀŽA

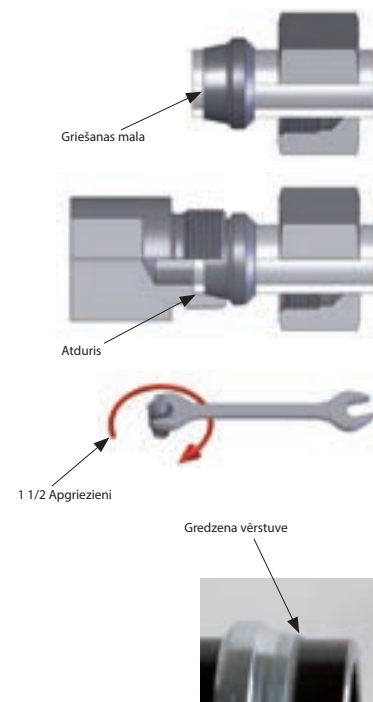
- Ieziediet uzmavuzgriežņa vītņus un veidgabalu iemavu ar elļu. Uzmavuzgriezni pievelciet uz veidgabala korpusa līdz jutamam spēka pieaugumam*. Ar atslēgu turpiniet griezt veidgabala vai caurules uzmavuzgriezni vēl apm. 30° līdz 60° (pievelciet/ noblīvējiet pievelkot).

Montāžas iemavu konusi ir pakļauti normālam nodilumam un tos regulāri pārbaudiet ar konusu mērišanas kalibru.

* „Jutamam spēka pieaugums” definīcija:

Uzmavuzgriezni ar atslēgu pievelciet līdz punktam, kurā uzmavuzgrieznis sāk griezties jutami grūtāk. Lai to izdarītu, jāpārvar, piem., nelieli vītņu bojājumi, kuri jutami kā viegla uzmavuzgriežņa aizķeršanās.

Noblīvītiem konusu veidgabaliem ar apaļa šķērsriezuma gredzenu (AOL / AOS) jāpārvar apaļā šķērsriezuma gredzena pretestība un noblīvītajam konusam metāliski jāsaskaras ar HL/HS pieslēguma konusu.



2. PILNĪGA GRIEŠANAS GREDZENA MONTĀŽA VEIDGABALU IEMAVĀ

IEVADS

- Šajā instrukcijā ir pilnībā aprakstīta griešanas gredzena (SRD) montāža uz caurules cauruļu veidgabalu iemavā. Šī nav iepriekšēja montāža!

SAGATAVOŠANĀS

- Nedaudz ieelļojiet veidgabala iemavas vītnes un konusu, kā arī uzmavuzgriežņa vītnes.
- Uzspiediet uzmavuzgriežni un griešanas gredzenu uz caurules, vienlaikus pārbaudiet, lai griešanas gredzens būtu pareizā pozīcijā, griešanas gredzena griešanās malām jābūt pret caurules beigu galu, pretējā gadījumā montāža būs neveiksmīga.

GRIEŠANAS GREDZENU MONTĀŽA

- Uzmavuzgriežni velciet līdz jūtamam spēka pieaugumam*, šajā laikā cauruli cieši spiediet pret atduri montāžas iemavā, pretējā gadījumā netiks veikts caurules iegriezums. Caurule montāžas laikā nedrīkst griezties.
- Ar atslēgu pievelciet uzmavuzgriežni par 1 1/2 apgriezieniem. Vienlaikus veidgabala iemavu turiet pretī ar atslēgu.

KONTROLE

- Noņemiet cauruli un pārbaudiet, vai pirms pirmā (priekšējā) asmeņa ir redzama gredzena vērstuve. Griešanas gredzens drīkst griezties, bet aksiāli kustēties nedrīkst.

ATKĀRTOTA MONTĀŽA

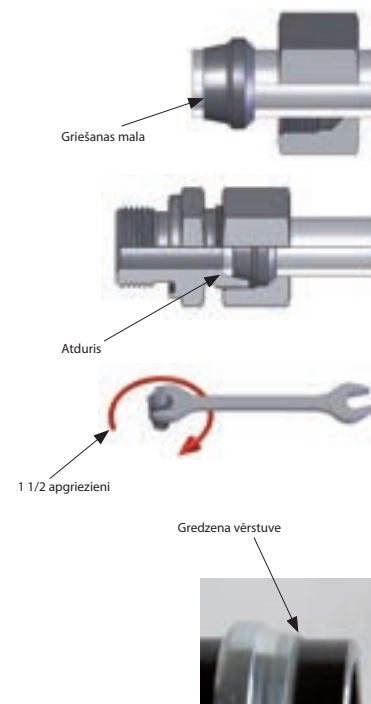
- Ieziediet uzmavuzgriežņa vītņi, griešanas gredzenu un veidgabala iemavu ar eļļu. Uzmavuzgriežni pievelciet uz veidgabala korpusa līdz jūtamam spēka pieaugumam*. Ar atslēgu turpiniet griezt veidgabala vai caurules uzmavuzgriežni vēl apm. 30° līdz 60° (pievelciet/ noblīvējiet pievelkot)

Katru veidgabala iemavu vajadzētu izmantot tikai viena griešanas gredzena montāžai uz caurules; katra nākošā montāžas reize var ietekmēt darbību. Sākot no 30 mm caurules diametra, mēs iesakām montāžu veikt skrūvspilēs.

* „Jūtamais spēka pieaugums” definīcija:

Uzmavuzgriežni ar atslēgu pievelciet līdz punktam, kurā uzmavuzgriežnis sāk griezties jūtamā grūtāk. Lai to izdarītu, jāpārvar, piem., nelieli vītņu bojājumi, kuri jūkami kā viegla uzmavuzgriežņa aizķeršanās.

Noblīvētiem konusu veidgabaliem ar apaļa šķērsriezuma gredzenu (AOL / AOS) jāpārvar apaļā šķērsriezuma gredzena pretestība un noblīvētajam konusam metāliski jāsaskaras ar HL/HS pieslēguma konusu.



3. IEPRIEKŠĒJA MONTĀŽA MONTĀŽAS VAI VEIDGABALU IEMAVĀS

IEVADS

- Šajā instrukcijā aprakstīta griešanas gredzena (SRD) iepriekšēja montāža uz caurules cauruļu veidgabalu iemavā vai montāžas iemavā.

SAGATAVOŠANĀS

- Nedaudz ieeļļojiet veidgabala iemavas vītnes un konusu, kā arī uzmavuzgriežņa vītnes.
- Uzspiediet uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu uz caurules, vienlaikus pārbaudiet, lai griešanas gredzens būtu pareizā pozīcijā, griešanas gredzena griešanās malām jābūt pret caurules beigu galu, pretējā gadījumā montāža būs neveiksmīga.

GRIEŠANAS GREDZENU MONTĀŽA

- Uzmavuzgriezni velciet līdz jutamam spēka pieaugumam*, šajā laikā cauruli cieši spiediet pret atduri veidgabala iemavā, pretējā gadījumā netiks veikts caurules iegriezums. Caurule montāžas laikā nedrīkst griezties.

- Ar atslēgu pievelciet uzmavuzgriezni par 1 1/4 apgriezieniem. Vienlaikus veidgabala iemavu turiet pretī ar atslēgu.

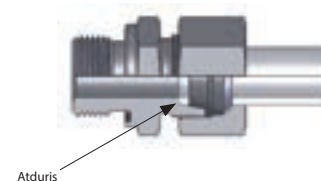
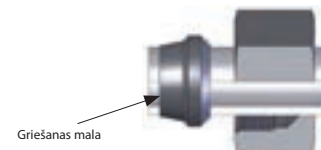
KONTROLE

- Noņemiet cauruli un pārbaudiet, vai pirms pirmā (priekšējā) asmeņa ir redzama gredzena vērstuve. Griešanas gredzens drīkst griezties, bet aksiāli kustēties nedrīkst.

* „Jūtams spēka pieaugums” definīcija:

Uzmavuzgriezni ar atslēgu pievelciet līdz punktam, kurā uzmavuzgrieznis sāk griezties jūtami grūtāk. Lai to izdarītu, jāpārvar, piem., nelieli vītņu bojājumi, kuri jūtami kā viegla uzmavuzgriežņa aizķeršanās.

Noblīvītiem konusu veidgabaliem ar apaļa šķērsriezuma gredzenu (AOL / AOS) jāpārvar apaļā šķērsriezuma gredzena pretestība un noblīvītajam konusam metāliski jāsaskaras ar HL/HS pieslēguma konusu.



Gredzena vērstuve



4. RŪPNĪCĀ MONTĒTU VEIDGABALU MONTĀŽA VEIDGABALU IEMAVĀ

- Šiem veidgabaliem griešanas gredzens ir jau iepriekš uzstādīts rūpnīcā.
- Pārbaudiet, vai jau esošā griešanas gredzena atrašanās vieta, pozīcija un gredzena vērsteve ir pareiza.
- Ieziediet uznavuzgriezņa vītņi, griešanas gredzenu un veidgabalu iemavu ar elļu.
- Uznavuzgriezni pievelciet līdz jutamam spēka pieaugumam*.
- Pievelciet uznavuzgriezni par 1/4 apgriezīenu, veidgabalu iemavu turiet pretī ar atslēgu.

Mēs iesakām izvairīties no HANSA-FLEX 24° noblīvēto konusu veidgabala.



5. NOBLĪVĒTO KONUSU VEIDGABALU (24°) (AOL/AOS) MONTĀŽA

- Nedaudz ieeļļojiet veidgabala iemavas vītņus un konusu, kā arī uznavuzgriezņa vītņus.
- Veidgabala korpusu (blīvēšanas konuss) taisni novietojiet uz veidgabala.
- Blīvēšanas konusu veidgabala uznavuzgriezni pievelciet uz veidgabala korpusa līdz jutamam spēka pieaugumam*.
- Ar atslēgu turpiniet griezt noblīvētā konusa veidgabala vai caurules uznavuzgriezni vēl par apm. 30° līdz 60°, bet maks. ne vairāk par 1/4 apgriezīenu (pievelciet/ noblīvējiet pievelkot).

* „Jutams spēka pieaugums” definīcija:

Uznavuzgriezni ar atslēgu pievelciet līdz punktam, kurā uznavuzgrieznis sāk griezties jutami grūtāk. Lai to izdarītu, jāpārvar, piem., nelieli vītņu bojājumi, kuri jutami kā viegla uznavuzgriezņa aizķeršanās.

Noblīvētiem konusu veidgabaliem ar apaļā šķēsgriezuma gredzenu (AOL / AOS) jāpārvar apaļā šķēsgriezuma gredzena pretestība un noblīvētajam konusam metāliski jāsaskaras ar HL/HS pieslēguma konusu.

6. MONTĀŽA RŪDĪTĀ MONTĀŽAS IEMAVĀ (VOMNW...)

IEVADS

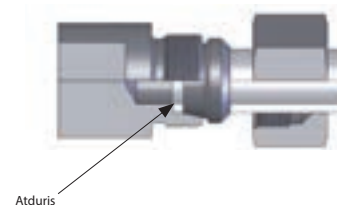
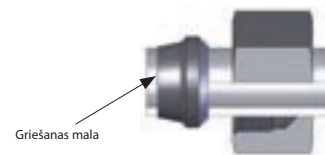
- Šī instrukcijas apraksta griešanas gredzena (SRD...VA) iepriekšēju montāžu uz nerūsējošā tērauda caurules montāžas iemavā un griešanas gredzena gatava montāžu veidgabalā korpusā.

SAGATAVOŠANĀS

- Nedaudz izeidiet montāžas iemavas vītņus un konusus, kā arī uzmavuzgriežņa vītņus ar HANSA-FLEX montāžas ziedi.
- Uzspiediet uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu uz caurules, vienlaikus pārbaudiet, lai griešanas gredzens būtu pareizā pozīcijā, griešanas gredzena griešanās malām jābūt pret caurules beigu galu, pretējā gadījumā montāža būs neveiksmīga.

GRIEŠANAS GREDZENU MONTĀŽA

- Uzmavuzgriezni pievelciet līdz jūtamam spēka pieaugumam*, šajā laikā cauruli cieši spiediet pret atduri montāžas iemavā, pretējā gadījumā netiks veikts caurules iegriezums.
- Ar atslēgu pievelciet uzmavuzgriezni par 1 1/4 apgriezieniem.



KONTROLE

- Noņemiet cauruli vai veidgabalu un pārbaudiet, vai pirms pirmā (priekšējā) asmeņa ir redzama gredzena vērstuve. Griešanas gredzens drikst griezties, bet aksiāli kustēties nedrīkst.

GALĪGĀ MONTĀŽA

- Ieziediet uzmavuzgriežņa vītnei un veidgabalu iemavu ar HANSA-FLEX montāžas ziedi. Uzmavuzgriežņi pievelciet uz veidgabala korpusa līdz jūtamam spēka pieaugumam*. Uzmavuzgriežņi ar atslēgu turpiniet griezt vēl par apm. 1/2 apgriezienu.

ATKĀRTOTA MONTĀŽA

- Ieziediet uzmavuzgriežņa vītnei un veidgabalu iemavu ar HANSA-FLEX montāžas ziedi. Uzmavuzgriežņi pievelciet uz veidgabala korpusa līdz jūtamam spēka pieaugumam*. Ar atslēgu turpiniet griezt veidgabala vai caurules uzmavuzgriežņi vēl par apm. 1.4 apgriezienu (pievelciet / noblīvējiet pievelkot)

Montāžas iemavu konusi ir pakļauti normālam nodilumam un tos regulāri pārbaudiet ar konusu mērīšanas kalibru. Katru veidgabala iemavu vajadzētu izmantot tikai vienai galīgajai montāžai uz caurules; katra nākošā montāžas reize var ietekmēt darbību.

Iepriekšēja veidgabalu iemavas montāža nav atļauta!

Gredzena vērstuve



* „Jūtamam spēka pieaugums” definīcija:

Uzmavuzgriežņi ar atslēgu pievelciet līdz punktam, kurā uzmavuzgriežņis sāk griezties jūtamai grūtāk. Lai to izdarītu, jāpārvar, piem., nelieli vītņu bojājumi, kuri jūkami kā viegla uzmavuzgriežņa aizķeršanās.

Noblīvētiem konusu veidgabaliem ar apaļa šķērsriezuma gredzenu (AOL / AOS) jāpārvar apaļā šķērsriezuma gredzena pretestība un noblīvētajam konusam metālski jāsaskaras ar HL/HS pieslēguma konusu.

7. RŪPNĪCĀ IEPRIEKŠ MONTĒTU NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA VEIDGABALU MONTĀŽA VEIDGABALU IEMAVĀ

- Šiem veidgabaliem griešanas gredzens ir jau iepriekš uzstādīts rūpnīcā.
- Pārbaudiet, vai jau esošā griešanas gredzena atrašanās vieta, pozīcija un gredzena vērstuve ir pareiza.
- Ieziediet uzmavuzgriežņa vītnes, griešanas gredzenu un veidgabalu iemavu ar HANSA-FLEX montāžas ziedi.
- Uzmavuzgriežni pievelciet līdz jutamam spēka pieaugumam*.
- Pievelciet uzmavuzgriežni par apm. 1/2 apgriezienu, veidgabalu iemavu turiet pretī ar atslēgu.



Mēs iesakām izvairīties no HANSA-FLEX blīvēšanas konusu veidgabala.

* „Jutams spēka pieaugums” definīcija:

Uzmavuzgriežni ar atslēgu pievelciet līdz punktam, kurā uzmavuzgriežnis sāk griezties jutami grūtāk. Lai to izdarītu, jāpārvar, piem., nelieli vītņu bojājumi, kuri jutami kā viegla uzmavuzgriežņa aizķeršanās.

Noblīvētiem konusu veidgabaliem ar apaļa šķēsgriezuma gredzenu (AOL / AOS) jāpārvar apaļā šķēsgriezuma gredzena pretestība un noblīvētajam konusam metāliski jāsaskaras ar HL/HS pieslēguma konusu.

8. PASTIPRINOŠO ČAULU PAREIZA IZVĒLE TĒRAUDA UN NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA CAURULĒM AR PLĀNĀM SIENIŅĀM

HANSA-FLEX apzīmējums

VSH..ID
VSH..IDVA

Sieniņu biezums (mm)	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	42	Caurules diametrs (mm)
3																			
2,5																			
2																			
1,5																			
1																			
0,75																			

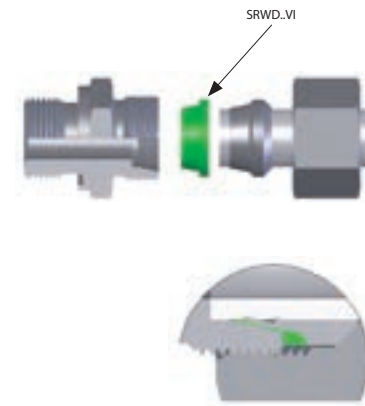
= izmantotiet pastiprinošās čaulas

= izmantotiet pastiprinošās čaulas vibrāciju, svārstību un biežas savienojumu atvēršanas gadījumos (sarežģīti darba apstākļi)

**Pastiprinošās čaulas caurulē vienmēr ievietojiet pirms griešanas gredzenu montāžas.
Vēlāka pastiprinošo čaulu montāža nav atlauta!**

9. SRWD..VI MĪKSTĀ BLĪVĒJUMA MONTĀŽA

- **SRWD..VI mīkstā blīvējuma montāžas priekšnoteikums ir pareiza griešanas gredzena montāža.**
 - Noņemiet cauruli un pārbaudiet, vai pirms pirmā (priekšējā) asmeņa ir redzama gredzena vērstuve.
 - Pārlieciet SRWD..VI mīksto blīvējumu pār griešanas gredzenu.
 - Uzmavuzgriezni pievelciet uz veidgabala korpusa līdz jutamam spēka pieaugumam*.
- a) **Pilnībā uzmontēts griešanas gredzens:** Ar atslēgu turpiniet griezt veidgabala vai caurules uzmavuzgriezni vēl par apm. 30° līdz 60° (pievelciet / noblīvējiet pievelkot).
- b) **Iepriekš montēts griešanas gredzens:** Iepriekš montētu griešanas gredzenu gadījumā ar atslēgu turpiniet griezt veidgabala vai caurules uzmavuzgriezni vēl par apm. 1/4 apgriezieni (pievelciet / noblīvējiet pievelkot).
- Veicot demontāžu vai montāžu no jauna, mēs iesakām nomainīt SRWD..VI mīksto blīvējumu



Atšķirīgs griešanas gredzenu un cauruļu veidgabalu pievilkšanas veids samazina savienojumu un cauruļu veidgabalu spiediena noslodzi un ekspluatācijas laiku.
Sekas ir griešanas gredzena noslidēšana un šķidruma noplūdes!

* „Jutams spēka pieaugums” definīcija:

Uzmavuzgriezni ar atslēgu pievelciet līdz punktam, kurā uzmavuzgrieznis sāk griezties jutami grūtāk. Lai to izdarītu, jāpārvar, piem., nelieli vītņu bojājumi, kuri jutami kā viegla uzmavuzgriežņa aizķeršanās.

Noblīvētiem konusu veidgabaliem ar apaļa šķērgriezuma gredzenu (AOL / AOS) jāpārvar apaļā šķērgriezuma gredzena pretestība un noblīvētajam konusam metāliiski jāsaskaras ar HL/HS pieslēguma konusu.

VISPĀRĒJĀ RŪPNIECĪBAS TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

1. ŠĻŪTEŅU UN ARMATŪRAS IZVĒLE

- Nepārsniedziet vai ievērojiet šļūteņu pieļaujamās darba spiedienus un noteiktos negatīvos virsspiedienus. Ievērojiet armatūru nominālos vai aprēķinātos spiedienus. Uz šļūteni attiecas tās tehniskā izpildījuma mazākā spiediena vērtība.
- Ievērojiet šļūteņu un armatūru materiālu pieļaujamās temperatūras. Ievērojiet noteiktos spiediena samazinājumus atkarībā no darba temperatūras.
- Darbības laikā kontrolējiet caurlaidības, saspiēzamības un graudainības ietekmi uz šļūteņu materiāliem (ražotāja norādes). Šeit noteicoša ietekme ir pieļaujamajām materiālu temperatūrām un šķidrumu īpašībām savienojumā ar šļūteņu materiāliem. Novērtējumus iekļaujiet arī iedarbināšanas un apturēšanas procesus.
Iedarbība ir redzama kā gāzes caurlaidība, burbuļu veidošanās ārējā slānī, iekšējā slāņa krātera formas bojājumi, ārējās kārtas daļēja noārdīšanās, šļūtenes materiālu cietības, elastības un apjoma izmaiņas.
- Kontrolējiet šķidrumu ietekmi uz iekšējo slāni (ražotāja norādes par šļūtenes iekšējo slāņu noturību).
- Kontrolējiet mehānisku un ķīmisku ietekmi uz ārējo slāni (piem., taukskābju ietekmi uz ārējo slāni gaļas kombinātos).
- Armatūras pret rūsu aizsargājiet ar prasībām atbilstošā veidā un ar prasībām atbilstoši izvēlētām vielām. Īpaši novērsiet nekontrolējamo plaisu koroziju.
- Ņemiet vērā šļūteņu elektrisko pretestību un pārbaudot saskaņojiet tās ar operatora prasībām.
 - M šļūtenes: vadītspēju nodrošina metāla vadītāji,
 $R < 10^2 \text{ Omi } [\Omega]$
 - Ω šļūtenes (OMEGA šļūtenes): vadītspēju nodrošina vadītspējīgi vai antistatiski materiāli
 $R < 10^6 \text{ Omi } [\Omega]$

Regulāri pārbaudiet elektrisko pretestību. Šļūtenei jābūt sausai un mērījumu veiciet izstieptā stāvoklī uz strāvu nevadošas virsmas.

Atbilstoši BGR 132 šļūtene ir:

- vadītspējīga, ja $R < 10^3 [\Omega/\text{m}]$,
- antistatiska, ja pretestība ir starp $R = 10^3 [\Omega/\text{m}]$ un $R = 10^6 [\Omega/\text{m}]$ un
- izolējoša, pretestība R ir $> 10^6 [\Omega/\text{m}]$

- Materiālu izvēles pamatā ir detaļu ražotāja vai piegādātāja „Vispārējās īpašības” vai „Noturības saraksti”. Ņemiet vērā arī rūpnīcas standartus, atļaujas un pasūtītāja norādes.

2. PAREIZA MONTĀŽA

- Šļūteņu un armatūru izvēli veiciet saskaņā ar ražotāja vai pasūtītāja noteikumiem, ģeometriskajām un drošības tehnikas norādēm.
- Izvēlieties vai nu izjaucamus, vai neizjaucamus pieslēgumus (drošības princips).
- Šļūteņu marķēšanu veic ražotājs vai piegādātājs un montētājs atbilstoši BGI 572 norādēm.
- Šļūteņu armatūru montāžu atļauts veikt tikai apmācītam personālam. Ražotāja montāžas instrukcija vai pasūtītāja norādes ir saistošas, ja vien tās atbilst tehnikas stāvoklim un ir pārbaudītas.
- Pierādiet vadītspēju vai elektrisko pretestību saskaņā ar pasūtījumu.
- Veiciet spiediena pārbaudes saskaņā ar pasūtījumu.
- Vienojieties par šļūteņu dokumentācijas apjomu un nodošanas stāvokli.

3. PAREIZA UZGLABĀŠANA

- Glabājiet notīrītas un sausas.
- Kontrolējiet, lai tās nebūtu pakļautas tiešu saules un UV staru ietekmei.
- Glabājiet tā, lai tās nebūtu nospiestas un salocītas.
- Noteikti kontrolējiet, lai tās netiktu pakļautas temperatūrām virs 30 °C un zem -20 °C.
- Pamatā ir spēkā BGI 572 noteikumi.
- Pēc vairāk nekā 3 gadu uzglabāšanas pirms lietošanas veiciet „Atkārtotas lietošanas pārbaudi” saskaņā ar darba drošības noteikumiem.

4. PAREIZA UZSTĀDĪŠANA

- Šļūtenes uzstādiet tā, lai tās jebkurā laikā būtu pieejamas un netiktu ietekmētas to dabiskais stāvoklis un kustības.
- Nepakļaujiet šļūtenes vērpei, vilkšanai un saspiešanai.
- Nesalieciet šļūtenes, īpaši aiz armatūrām.
- Nepārsniedziet mazāko norādīto liekšanas rādiusu.
- Šļūtenēm jābūt aizsargātām pret mehāniskām, termiskajām vai ķīmiskajām iedarbībām.
- Ja prasīts, pārbaudiet elektrisko pretestību.
Pārbaudiet, vai caur locījumu šaurākajām daļām, no kurām nav iespējams izvairīties, nemainīgā montāžas stāvoklī plūst šķidrums (ražotājs)
- Pārbaudiet, vai armatūru blīvējumi ir uzstādīti pareizi.
Nepieciešamības gadījumā uzstādiet šļūteņu aizsardzību (aizsardzība pret lūzumiem, apaļā un plakanā spirālē).
- Nodrošiniet drošu lietošanu.
- Savienojot izvairieties no sajaukšana.
- Paredziet iespējamās spiediena un spiediena samazinošās ierīces (detaljas).
- Pēc iespējas nodrošiniet iespējam tukšgaitas darbību ar tukšām šļūtenēm.
- Veiciet iespējami nepieciešamu zemēšanu.

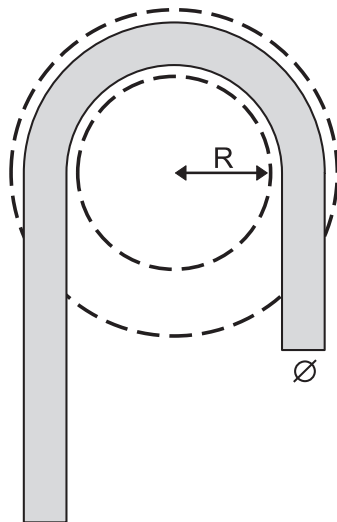
5. DARBA VEIDA NOTEIKŠANA LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀ, ATBILSTOŠI REGULĀRA DARBINIEKU APMĀCĪBA. INDIVIDUĀLO AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU NODROŠINĀŠANA UN IZMANTOŠANA.

- Lai šļūtenes varētu droši lietot, veiciet tehniskos, organizatoriskos un individuālos aizsardzības pasākumus. Priekšrocība vienmēr ir tehniskajiem un organizatoriskajiem pasākumiem. Ja ar tiem neizdodas novērst visus riskus, sagatavojiet un izmantojiet efektīvu individuālās aizsardzības aprīkojumu.
- Pamatā šeit ir spēkā BGI 572 noteikumi.
- Pārbaudēm jābūt pierādāmām.
- Šļūteņu noteikumiem atbilstoša izmantošana sprādzienbīstamās telpās, zonās un iekārtās, izmantojot sprādziendrošības dokumentu.
- Noteikumiem atbilstoša šļūteņu, īpaši tvaika šļūteņu izmantošana mitrajam un piesātinātajam tvaikam.

6. REGULĀRAS PĀRBAUDES

- Speciālistam šļūtenes jāpārbauda pirms pirmās ekspluatācijas reizes un regulāri pēc pirmās ekspluatācijas reizes (ķīmikāliju šļūtenes vismaz 1 x gadā/ tvaika šļūtenes vismaz 1 x pusgadā). Svarīgākās pārbaudes:
 - Stāvokļa novērtējums:
 - vai šļūtene ir pietiekami tīra.
 - saspiestas vietas / locījumi / formas maiņa.
 - Šļūtenes aplikuma un šļūtenes pārvalka ķīmiskais trauslums vai mehāniskie bojājumi.
 - Šļūtenes armatūra bojāta vai sarūsējusi.
 - Blīvējumi bojāti vai to nav.
 - Spiediena un blīvuma pārbaude:
 - neblīvas vietas, šķidruma noplūdes, poras, iespaidumi, burbulļi, formas maiņa.
 - Nepieļaujams pagarinājums, vērpe.
 - Neblīva piesaiste vai neblīva armatūra.
 - Elektriskās vadītspējas pārbaude
 - „OHM” un „M” šļūtenēm izmēriet elektrisko pretestību.
 - Pārbaūžu rezultātus dokumentējiet.

7. LIEKUMA RĀDIUSS



Liekuma rādiuss: „R” ir mazākā pieļaujamā liekuma rādiuss, kādā šļūtene drīkst tikt saliekta tā, lai tā nelūztu.

Ar balststieni izgatavota šļūtene
6 x šļūtenes iekšējais diametrs

Šļūtene ar spirāli (ārpuse gluda)
8 x iekšējais diametrs līdz 100 mm
10 x iekšējais diametrs virs 100 mm

Šļūtene ar spirāli (ārpuse viļņota)
6 x iekšējais diametrs līdz 100 mm
8 x iekšējais diametrs virs 100 mm

Šļūtenes spiediena slodzes laikā spēkā ir 4/5 no šīm vērtībām. Bez tam liekšanas rādiuss ir atkarīgs no šļūtenes konstrukcijas un sastāva.

8. INFORMĀCIJA PAR AUTOMAŠĪNU KONDICIONIERU CAURUĻVADIEM UN AUTOMAŠĪNU KONDICIONIERIEM

Kondicionieru cauruļvadi un kondicionieru šļūtenes nepieciešamas kondicionierim, lai dzesēšanas līdzekli R134a kopā ar dzesēšanas līdzekļa eļļu / sūkņa eļļu zem spiediena (līdz 35 bar) būtu iespējams pārvietot pa kondicioniera sistēmu un tā atsevišķajām daļām. Galvenās automašīnas kondicioniera sastāvdaļas ir kondicioniera sūknis, kondicioniera kondensators, žāvētājs, izplešanās vārsts vai neregulējamā drosle, iztvaikotājs un kondicioniera cauruļvadi.

Lai automašīnas kondicionieris varētu darboties, ir nepieciešamas vēl papildu detaļas un nelielas sastāvdaļas. Tie ir dažādi spiediena slēdži, temperatūras sensori, temperatūras slēdži, vadības un regulēšanas ierīces, vadu komplekti, ventilatori, iestāšanās dzinēji, kondensatora dzesētāji utt.

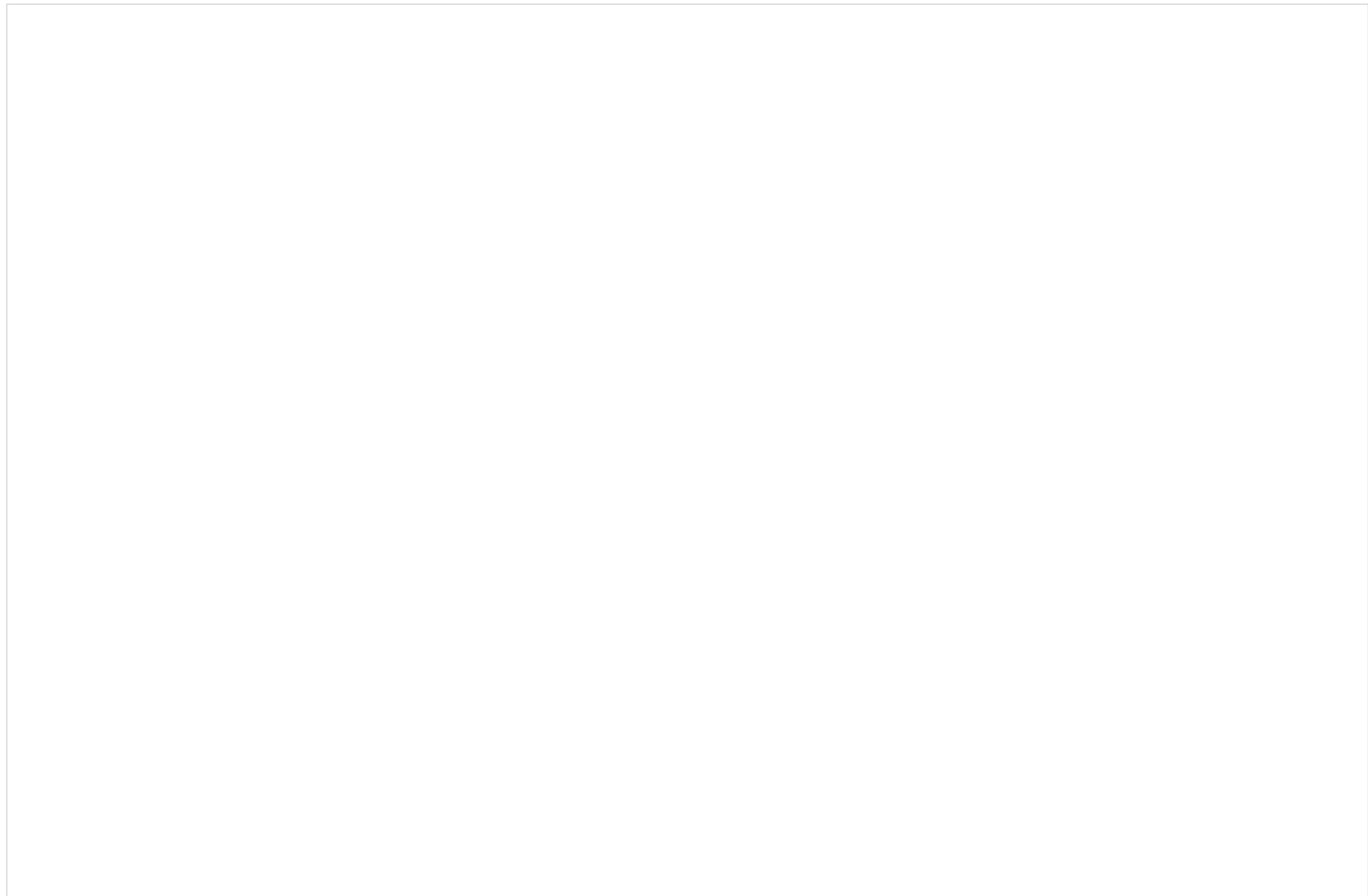
Vieglo un smago automašīnu kondicionieru cauruļvadi ir pakļauti spēcīgai apkārtējās vides ietekmei. Tādēļ automašīnu kondicionieru cauruļvadi ļoti bieži ir pirmās detaļas, kas kļūst neblīvas. Viegļajā automašīnā apkārtējās vides ietekmes ir: dzinēja/kolektora siltums, dzinēja un ritošās daļas vibrācijas ar mehānisku slodzi utt.

Dažādie defektu un bojājumu veidi sākas no ieplīsušiem un pārplīsušiem alumīnija cauruļvadiem, neblīviem dzesēšanas šļūteņu sapresētajiem savienojumiem līdz cauri korodējušiem alumīnija vai tērauda cauruļvadiem. Izberzti caurumi, kas radušies, nonākot kontaktā ar citām automašīnas detaļām dzinēja nodalījumā un, berzoties (vibrējot) gar tām, arī nav retums. Pat vienkārši plastmasas vadu savilcēji ilgākā laika posmā spēj izberzt caurumu alumīnija cauruļvada sienā.

Caur kondicioniera sistēmas sūces vietu izplūst tajā esošais dzesēšanas līdzeklis un dzesēšanas līdzekļa eļļa un automašīnas kritas spiediens kondicioniera sistēmā. Tādēļ automašīnas kondicionieris vairs nedarbojas ar tam paredzēto jaudu, automašīnas salons vairs netiek pietiekoši dzesēts un kondicioniera detaļas netiek pietiekami ieeļļotas (it īpaši kondicioniera sūknis).

Steidzami nepieciešams aizvērt cauruļvadu galus. Ja kondicioniera sistēmā iekļūst mitrums vai netīrumi, tiek bojātas tās detaļas.

Ja kondicioniera cauruļvadi tiek izmantoti iekšpusē (autobuss, kabīnes utt.), lai novērstu kondensējošā ūdens pilēšanu, nepieciešama šļūtenes izolācija.





Izstrādājumu saraksts

2 OK.....	247
2 OK.....	248
3 BKHL L / 3 BKHS L.....	502
3 BKHL LK / 3 BKHS LK.....	503
3 BKR LK	501
3 BKR ND L	510
3 BKR ND T	510
3 BKR T	504
4 BKHL X / 4 BKHS X.....	505
4 BKR X	504
4 WS IR MG.....	546
A 0.....	204
A 0 A	211
A 1-6	213
A 1-6 A	220
AC AF 2.....	313
AC AF 2 E.....	313
AC BUEGEL.....	306
AC GLASFASER	313
ACN AJ.....	305
ACN AJ 45.....	305
ACN AJ 90.....	304
ACN AO	298
ACN AO 45	298
ACN AO 45 BN.....	299
ACN AO 90	297
ACN AO 90 BHL	299
ACN AO 90 BNL	299
ACN AO BH.....	300
ACN AO BN	300
ACN AOL	304
ACN AOL 45	304
ACN DF	303
ACN DF 90.....	302

ACN FO	302
ACN FO 45	301
ACN FO 90	301
ACN FO MF.....	303
ACN FO MF 45.....	303
ACN FO MF 90.....	302
ACN HJ.....	301
ACN HO	300
ACN VB	306
ACN VB BH	305
ACN VB BN	306
AC OR.....	310
AC OR AOL	311
AC OR TUBO GR.....	311
AC OR TUBO GR.....	312
AC SCHELLE	307
AC ZANGE	312
ADAPTER M.....	310
AFC (3000 / 6000 PSI).....	189
AFC (3000 / 6000 PSI).....	190
AFC S (3000 PSI)	191
AFG M (3000 / 6000 PSI).....	186
AFH 100.....	429
AFS 90 G (3000 / 6000 PSI)	193
AFS 90 SRE (3000 / 6000 PSI)	192
AFS G (3000 PSI).....	182
AFS G (3000 PSI).....	183
AFS G (6000 PSI).....	183
AFS G (6000 PSI).....	184
AFS S (3000 / 6000 PSI).....	180
AFS S (3000 / 6000 PSI).....	181
AFS SCHR M	170
AFS SCHR U.....	171
AFS SRE (3000 / 6000 PSI)	176

AFS ST (3000 / 6000 PSI).....	179
AFS STRE (3000 PSI)	177
AGL (3000 PSI / 6000 PSI).....	187
AKF HL / AKF HS	442
AKF ZUB GEHÄUSE.....	443
AKL HL / AKL HS	443
AKL ZUB DOSE.....	443
AKM HL ME	442
AKM IM ME.....	442
AN 305.....	199
AOVM ED	43
AOVR ED	42
ASK.....	249
ASK A.....	250
ASK M A.....	248
AV.....	561
AVR	40
AVR ED.....	41
B	223
B A	229
BAV	560
BFH 200.....	429
BK ALU GRIFF SW.....	506
BK ANSCHLAG	506
BK GEKR GRIFF SW	507
BK GFS	500
BKHL / BKHS	498
BKN.....	497
BKR.....	497
BKR HR ND.....	509
BKR ND	507
BKR ND DVGW	508
BKR ND K.....	509
BKR ND ROV.....	508

BK SF GFS.....	499
BL (3000 PSI).....	188
BL (6000 PSI).....	188
BOE	556
BOE ABLASS.....	557
BOE ABLASS 90.....	557
BOE R.....	557
BREMS.....	289
BS (6000 PSI).....	189
BV	560
BVA	560
BZL / BZS.....	109
C.....	231
C A.....	238
C D.....	241
DAMPF AR.....	421
DAMPF AR MG	420
DAMPF AR VA	420
DAMPF HR.....	422
DAMPF HR MG	422
DAMPF HR VA	421
DG	66
DG 90	94
DG D	94
DG D H.....	92
DG H	66
DG H	67
DG HB IR.....	63
DGM 90	91
DGR.....	64
DGR 90.....	91
DGR H	65
DGS.....	67
DGS 90.....	92

DGS H.....	68
DHS M / DHS R.....	132
DKI.....	526
DMO	46
DMO	47
DMO	48
DMO	49
DRD.....	113
DSFS (3000 PSI)	174
DSFS (3000 PSI)	175
DSFS (6000 PSI)	175
ENTFETTER.....	200
ESK.....	251
FBS	432
FBSB.....	433
FBSS.....	433
FH (3000 PSI / 6000 PSI)	171
FH (3000 PSI / 6000 PSI)	172
FH (3000 PSI / 6000 PSI)	315
FH (3000 PSI / 6000 PSI)	316
FK KG HR AL.....	548
FK KG IR AL.....	548
FP 104	296
G AB.....	143
G AB HB.....	141
G AB HB.....	142
GAF (6000 PSI)	187
G B H.....	148
G B HL	149
GD (3000 / 6000 PSI).....	195
GE HB HN.....	137
GE HB HR	133
GE HMOK HB.....	144
GE HMOK HB.....	145

GE H R	144
GE HR	134
GE HRED AJF.....	138
GE HRK HB.....	139
GE HRK HJ.....	140
GE HROK AJ.....	138
GE HROK AJ.....	139
GE HROK AOB	136
GE O HJ.....	146
GE O HJ.....	147
GFC (3000 / 6000 PSI).....	190
GFC S (3000 PSI)	191
GF LK.....	197
GFS G M (3000 / 6000 PSI)	184
GFS G M (3000 / 6000 PSI)	185
GFS S M (3000 / 6000 PSI)	181
GFS S M (3000 / 6000 PSI)	182
GFS SRE (3000 / 6000 PSI).....	177
GFS SRE (3000 / 6000 PSI).....	178
GFS ST M (3000 / 6000 PSI).....	180
GFS STRE (3000 PSI)	178
G HB.....	135
G IR.....	141
GKS	431
GMM 63.....	527
GMM 63 H.....	527
GMM 63 HFR.....	530
GMM 63 HKR	531
GMM 100	528
GMM 100 HFR.....	531
GMM 100 HKR.....	532
GMM 160	529
GMM SCHUTZ	529
G TUBO	309

GV 90 H.....	93
GVM 63.....	528
GVM 90 H.....	90
GVR.....	63
GVR.....	64
GVR 90.....	88
GVR 90 H.....	89
HD 100 (1SN).....	261
HD 100 T (1SN).....	262
HD 200 (2SN).....	262
HD 200 (2SN).....	263
HD 200 RM (2SN).....	267
HD 200 RM (2SN).....	268
HD 200 S (2SN).....	263
HD 200 T (2SN).....	264
HD 400 (4SP).....	264
HD 400 (4SP).....	265
HD 500 (4SH).....	265
HD 600 (R13).....	266
HD 700 PRO.....	267
HD 700 (R15).....	266
HF 100 (1SN).....	292
HF 200 (2SN).....	292
HFM BOX.....	521
HFM KL / HFM KS.....	515
HFM KL S / HFM KS S.....	518
HFM M BOX.....	520
HFM MK.....	514
HFM MK ED.....	514
HFM MKN.....	516
HFM MKR.....	513
HFM MKR ED.....	513
HFM MKU.....	516
HFM MMA.....	512

HFM MMD.....	512
HFM SKE.....	520
HFM SKE 16.....	519
HFM VB M.....	520
HM.....	521
HS M.....	132
HS R.....	131
HSRS.....	246
HSRS EE.....	247
HW 100 (1SN).....	293
HW 200 (2SN).....	293
KANA AB.....	419
KANA HB.....	419
KANAL S.....	290
KANAL S 250.....	289
KLIMA.....	296
KOMP.....	288
KOMP G.....	288
KP 100 (1SC).....	258
KP 100 P (1SC).....	258
KP 200 (2SC).....	259
KP 200 NO (2SC).....	260
KP 200 PRO (2SC).....	259
KP 200 S.....	260
KP 400.....	261
KSKL (LZ).....	254
KSKL SK.....	254
KUEHLER.....	291
KUEHLER SBL.....	290
KUEHLER SBL.....	291
L AB HB.....	161
L AJF HJOF.....	162
L AJ HJ.....	163
LKM HB.....	536

LKM HR ST.....	537
LKM IR.....	536
LKM MM.....	537
LKM MM ST.....	537
LKS HB.....	538
LKS MM.....	538
LP MM.....	534
LSK G.....	535
LSK GDOR.....	538
LSK HR G.....	534
LSK HR MODY.....	535
LSK IR G.....	534
LSK MODY.....	536
LSK SB G.....	535
LSK SDOR N.....	539
L SV HJ.....	162
MD 100.....	268
MD 100 AC.....	297
MDH 100 AC.....	309
MDN AOL 45 AC.....	307
MDN AOL 90 AC.....	307
MDN AOL AC.....	308
MDN BOCK.....	309
MDN BOCK 45.....	308
MDN BOCK 90.....	308
MONTAGEPASTE.....	199
MONTAGESPRAY.....	199
MRS.....	252
MULTISPRAY.....	200
MVO.....	525
ND 100.....	271
ND 300.....	269
ND 300 T.....	272
ND AB.....	405

ND AB 45.....	405
ND AB 90.....	406
ND AFL.....	407
ND AFL 45.....	407
ND AFL 90.....	408
ND AOL.....	408
ND AOL 45.....	409
ND AOL 90.....	409
ND B.....	410
ND HB.....	406
NP 300.....	271
NP 300.....	272
NRS (20 mm).....	255
NVM ED.....	44
NY 100.....	277
NY 300.....	278
NY 700 (R7).....	279
NY 800 NC (R8).....	281
NY 800 (R8).....	280
NY 2100.....	281
NYZ 100.....	278
NYZ 700 (R7).....	279
NYZ 800 (R8).....	280
NYZ 2100.....	282
OEL BIND.....	554
OEL BIO.....	552
OEL HLP.....	552
OEL HLPD.....	552
OEL MATTE.....	554
OEL PAG46.....	312
OEL PANOLIN.....	553
OEL SYNT.....	553
OEL W.....	553
PA 500 AJF 45 A.....	371

PA 500 AJF 90 A.....	371
PA 500 AJF A.....	370
PA 500 AOB 45 A.....	364
PA 500 AOB 90 A.....	364
PA 500 AOB A.....	363
PA 500 AOJ 45 A.....	369
PA 500 AOJ 90 A.....	370
PA 500 AOJ A.....	369
PA 500 AOL 45 A.....	365
PA 500 AOL 90 A.....	365
PA 500 AOL A.....	366
PA 500 AOS 45 A.....	367
PA 500 AOS 90 A.....	367
PA 500 AOS A.....	366
PA 500 HN A.....	368
PA 500 HS A.....	368
PA 500 SF6 45 A.....	374
PA 500 SF6 90 A.....	374
PA 500 SF6 A.....	373
PA 500 SF9 45 A.....	402
PA 500 SF9 90 A.....	375
PA 500 SF9 A.....	375
PA 500 SF 45 A.....	372
PA 500 SF 90 A.....	373
PA 500 SF A.....	372
PA 600 AOB.....	376
PA 600 AOB 45.....	376
PA 600 AOB 90.....	377
PA 600 HN.....	377
PA 600 SF.....	378
PA 600 SF6.....	379
PA 600 SF6 45.....	380
PA 600 SF6 90.....	380
PA 600 SF 45.....	378

PA 600 SF 90.....	379
PA 700 AB.....	381
PA 700 AB 45.....	381
PA 700 AB 90.....	382
PA 700 AJ.....	389
PA 700 AJ 45.....	390
PA 700 AJ 90.....	390
PA 700 AJF.....	392
PA 700 AJF 45.....	393
PA 700 AJF 90.....	393
PA 700 AJ H.....	389
PA 700 AOB.....	382
PA 700 AOB 45.....	383
PA 700 AOB 90.....	384
PA 700 AOB H.....	383
PA 700 AOJ.....	391
PA 700 AOJ 45.....	391
PA 700 AOJ 90.....	392
PA 700 AOL.....	385
PA 700 AOL 45.....	385
PA 700 AOL 90.....	386
PA 700 AOS.....	386
PA 700 AOS 45.....	387
PA 700 AOS 90.....	388
PA 700 AOS H.....	387
PA 700 HB.....	384
PA 700 HJ.....	394
PA 700 HJOF.....	394
PA 700 HL / PA 700 HS.....	388
PA 700 SF.....	395
PA 700 SF6.....	396
PA 700 SF6.....	397
PA 700 SF6 45.....	397
PA 700 SF6 60.....	398

PA 700 SF6 90	398
PA 700 SF6 90	399
PA 700 SF6 90 4 K	399
PA 700 SF6 135	400
PA 700 SF9	400
PA 700 SF9 45	401
PA 700 SF9 90	401
PA 700 SF 45	395
PA 700 SF 90	396
PAY 300 AOS	410
PAY 300 AOS 45	411
PAY 300 AOS 90	411
PHD 100	423
PHD 200	423
PHD 400	424
PHF 100	431
PHN 200	424
PHT 200	425
PHY 100	426
PHY 700 N	426
PHY 800 N	427
PHY 2100	427
PKF	432
PKN 100	425
PMH 100	525
PN 02 AJ	522
PN 02 AOL 90 / PN 02 AOS 90	522
PN 02 AOL / PN 02 AOS	521
PN A	338
PN A 45	338
PN A 90	339
PN AB	317
PN AB 45	318
PN AB 90	319

PN ABK 45	320
PN ABK 90	320
PN AFL	329
PN AFL 45	329
PN AFL 45	330
PN AFL 90	330
PN AFS	331
PN AFS 45	331
PN AFS 90	332
PN AJ	346
PN AJ	347
PN AJ 45	347
PN AJ 45	348
PN AJ 90	348
PN AJF	349
PN AJF 45	350
PN AJF 90	350
PN AJF 90	351
PN AJK 90	349
PN ALI	340
PN ALI 45	340
PN ALI 90	341
PN AM	339
PN AOB	321
PN AOB 45	321
PN AOB 90	322
PN AOL	332
PN AOL	333
PN AOL 45	333
PN AOL 45	334
PN AOL 90	334
PN AOL 90	335
PN AOS	335
PN AOS	336

PN AOS 45	336
PN AOS 45	337
PN AOS 90	337
PN AOS 90	338
PN AR	322
PN AR	323
PN AR 45	323
PN AR 90	324
PN ARI	324
PN ARI 45	325
PN ARI 90	325
PN ASA	351
PN ASA 45	352
PN ASA 90	352
PN B	361
PN B	362
PN BR	362
PN FL	343
PN FL	344
PN FL 45	344
PN FL 90	345
PN HB	326
PN HBK	328
PN HJ	353
PN HJOF	354
PN HL	341
PN HL	342
PN HM	343
PN HN	345
PN HN	346
PN HR	327
PN HS	342
PN KAE	402
PN KAE 97	403

PN KAE ST	404
PN KAE STD	404
PN MMA	524
PN MMA 90	524
PN SF	354
PN SF	355
PN SF6	357
PN SF6 45	358
PN SF6 90	358
PN SF6 90	359
PN SF 45	355
PN SF 90	356
PN SF 90	357
PN SKE	523
PN SKE 90	523
PN SO	361
PN VB	363
PN WAP	403
PN WEO S	359
PN WEO S 45	360
PN WEO S 90	360
PNY 2100 AOS	412
PNY 2100 HN	412
PR (M)	123
PR (M)	124
PR (M)	125
PR V1 (M)	125
PR V1 (M)	126
PR V2 (M)	126
PR V2 (M)	127
PR V2 (Z)	128
PR V4 (M)	128
PR V4 (M)	129
PR V4 (Z)	130

PR VZ (M)	121
PR VZ (M)	122
PSG	283
PSG	284
PSGB 100	428
PSGD 100	428
PSK	284
PSK	285
PSK	286
RB	130
RB	131
RD FEDER	119
RD FEDER	120
REINIGER	201
RIK ED	45
RIL ED	45
RIL ED	46
RKF HL / RKF HS	444
RKF ORING	447
RKF ZUBS	445
RKF ZUBS	446
RKL HL / RKL HS	445
RKL ZUBS	446
RMM 63 HFR	530
ROHR ENTGRATER	561
SA DKO	24
SA DKOL	23
SBS 12 / 15 / 20 / 25	252
SBS 12 / 15 / 20 / 25	253
SCHELLEN SET A	251
SCHELLEN SET B	251
SCHRAUBENDR	256
SFCE 90 (3000 / 6000 PSI)	193
SFCE 90 (3000 / 6000 PSI)	194

SFCE (3000 / 6000 PSI)	185
SFCE (3000 / 6000 PSI)	186
SFH (6000 PSI) CAT	316
SF O-RING	315
SFS (3000 PSI)	173
SFS (6000 PSI)	174
SG 100 RI	272
SG 100 RI	273
SG 100 RI EP	273
SGB 100	274
SGD 100	274
SGD 100	275
SGF	435
SI 100	294
SI 200	294
SI 200 RME	295
SI 300	295
SIH 100 - SIH 700	430
SIN AFL	416
SIN AFL 90	416
SIN B	417
SIN FL	417
SKF HL / SKF HS	447
SKF HL / SKF HS	448
SKF IM AE	450
SKF IN SP	450
SKF IR	449
SKF IR RO	451
SKF IR SN75	451
SKFS HL / SKFS HS	448
SKFS HL / SKFS HS	449
SKFS IR E	450
SKF ZUBS	456
SKF ZUBS 08 RO	458

SKF ZUBS AE.....	457
SKF ZUBS AL.....	456
SKF ZUBS AL.....	457
SKF ZUBS E.....	457
SKF ZUBS SN75.....	459
SKF ZUBS SP.....	458
SK GFS.....	501
SK KG AL.....	547
SKL HL / SKL HS.....	451
SKL HL / SKL HS.....	452
SKL HN SP.....	455
SKL IM AE.....	454
SKL IR.....	454
SKL IR E.....	455
SKL IR RO.....	455
SKL IR SN75.....	456
SKLS HL / SKLS HS.....	453
SKL ZUB 03 RO.....	461
SKL ZUBS.....	459
SKL ZUBS 09 RO.....	461
SKL ZUBS AE.....	460
SKL ZUBS AL.....	459
SKL ZUBS E.....	460
SKL ZUBS SN75.....	462
SKL ZUBS SP.....	460
SKM HL 2 MULTI R.....	495
SKM HL FS.....	482
SKM HL / SKM HS.....	462
SKM HL / SKM HS.....	463
SKM IJ FS.....	484
SKM IM.....	465
SKM IM ARG.....	467
SKM IM U.....	469
SKM IN AE.....	466

SKM IN HC.....	467
SKM IR.....	464
SKM IR 2 MULTI Q.....	496
SKM IR AE.....	466
SKM IR ARG.....	466
SKM IR FS.....	483
SKM IR HC.....	467
SKM IR MC.....	468
SKM IR SN71-3.....	484
SKM IR SN72.....	469
SKM IR SN H.....	469
SKM IR SN H.....	470
SKM IR SP.....	468
SKM IR T.....	465
SKMS HL 3 U.....	468
SKMS HL FS.....	483
SKMS HL / SKMS HS.....	463
SKMS HL / SKMS HS.....	464
SKM ZUB 3 11.....	478
SKM ZUB 3 12.....	478
SKM ZUB BLINDSTECKER.....	477
SKM ZUBS.....	476
SKM ZUBS 3 C.....	477
SKM ZUBS 3 CB.....	477
SKM ZUBS AE.....	478
SKM ZUBS FS.....	488
SKM ZUBS SN71.....	488
SKM ZUBS SN72.....	479
SKM ZUBS SN H.....	480
SKM ZUBS SP.....	479
SKM ZUBS T.....	479
SK SF GFS.....	500
SK SF / SK SF6.....	499
SKS HL FS.....	486

SKS HL / SKS HS.....	470
SKS HL / SKS HS.....	471
SKS IJ FS.....	487
SKS IJ FS HA.....	485
SKS IM.....	472
SKS IM.....	473
SKS IN AE.....	474
SKS IN HC.....	475
SKS IR.....	472
SKS IR 2 MULTI Q.....	496
SKS IR 2 MULTI R.....	496
SKS IR AE.....	473
SKS IR ARG.....	474
SKS IR F.....	484
SKS IR FS.....	486
SKS IR FS.....	487
SKS IR FS HA.....	485
SKS IR FS UDK.....	485
SKS IR HC.....	474
SKS IR SN71-3.....	487
SKS IR SN72.....	475
SKS IR SN H.....	476
SKS IR SP.....	475
SKS IR T.....	473
SKSS HL FS.....	486
SKSS HL / SKSS HS.....	471
SKSS HL / SKSS HS.....	472
SKS ZUB 3.....	481
SKS ZUB 3 S.....	480
SKS ZUBS.....	480
SKS ZUBS AE.....	481
SKS ZUBS FS.....	488
SKS ZUBS SN71.....	489
SKS ZUBS SN H.....	482

SKS ZUBS SP	482
SKS ZUBS T	481
SK ZUB 01 RO	458
SK ZUB 01 RO	461
SK ZUB GEHÄUSE.....	446
SRD	21
SRS 0 AF	212
SRS 0 AS	206
SRS 0 DP	207
SRS 0 D SP	209
SRS 0 IS	205
SRS 0 LI	205
SRS 0 PP	204
SRS 0 PP	211
SRS 0 SIS	206
SRS 0 SM	208
SRS 0 SP	208
SRS 0 SP L	209
SRS 0 SP R	210
SRS 0 SPW	210
SRS 0 TS	207
SRS 1-5 D PP	224
SRS 1-5 D PP	229
SRS 1-5 D PP	230
SRS 1-6 AF	222
SRS 1-6 AS	215
SRS 1-6 DP	216
SRS 1-6 D SP	219
SRS 1-6 IS	215
SRS 1-6 LI	214
SRS 1-6 PP	213
SRS 1-6 PP	214
SRS 1-6 PP	221
SRS 1-6 PP	222

SRS 1-6 SP	218
SRS 1-6 SP L	218
SRS 1-6 SP R	219
SRS 1-6 SPW	220
SRS 30-100 PP	232
SRS 30-100 PP	233
SRS 30-100 PP	238
SRS 30-100 PP	239
SRS 30-100 PP	240
SRS 30-100 PP	242
SRS 30-100 PP	243
SRS AF 30-100	240
SRS AF D	230
SRS AS 30-100	234
SRS AS 30-100	244
SRS AS D	225
SRS DP 30-100	235
SRS DP D	226
SRS DPD 30-100	245
SRS D SP 30-100	246
SRS IS 30-100	234
SRS IS 30-100	244
SRS IS D	225
SRS SI	231
SRS SIL	212
SRS SIL	223
SRS SIP	241
SRS SIS	216
SRS SIS 30-100	235
SRS SIS 30-100	245
SRS SIS D	226
SRS SM	217
SRS SM 30-60	236
SRS SMD	227

SRS SP 30-100	237
SRS SP D	228
SRS SPL 30-100	237
SRS SPR D	228
SRS TS	217
SRS TS	227
SRS TS 40	236
SRWD-VI	21
SSF	435
SSK	434
SSK C	434
SSR	436
SSTK-T	436
STOP FS	438
STOP ROV	438
STOP SAE	439
STUETZRING AJM	114
SV HB	136
SV HJ	148
SV HJOF	146
SV HJOF HB	145
SW 90 HJ	160
T AB	166
T AB HB	165
TAF 100	275
TAF 100 CU	276
TBF 200	276
TBFZ 200	277
T BL	196
TE 100 (1TE)	269
TE 200 B (2TE)	270
TE 300 (3TE)	270
TE 300 (3TE)	271
TECALANSCHERE	440

TF 100	282
TF 200	283
TF BAND	200
T-GD	196
TGF ISO	439
TGF ISO K	437
T HB	163
T HROK HJ	164
T IR	165
T IR AJ HJ	519
TKM MV H 45	490
TKM MV H 90	490
TKM MV HB	490
TKM MV HB KAF	489
TKM MV IR	489
TKM MV MM	491
TKM MV MM 45 ND	491
TKM MV MM 90 ND	492
TKM MV MM ND	491
TKM OV HB	492
TKM OV IR	492
TKM OV MM	493
TKM OV MM 45	493
TKM OV MM 45 ND	494
TKM OV MM 90	493
TKM OV MM 90 ND	494
TKM OV MM ND	494
TKS MV HB	495
TKS OV HB	495
T M	539
TR A	418
TR B	418
TR EH	541
TR G VB	540

TR G VB T	541
TRN A	414
TRN FL 90	415
TRN FL / TRN FS	415
TRP A	413
TRP FL	414
TRP HB	413
TR WS	287
TR W VB	540
UEM	20
UEM AJ	112
UEM AJF	133
UEM B	112
UEM B	113
VB KG AL	549
VERSCHLUSS AB	167
VERSCHLUSS AJ	169
VERSCHLUSS AJF	168
VERSCHLUSS HB	166
VERSCHLUSS HJ	168
VERSCHLUSS HJOF	167
VERSCHLUSS O IS	169
VF (3000 / 6000 PSI)	172
VHM 90 ED	111
VHR 90 ED	111
VLM / VSM	108
VOM	561
VOM	562
VZ M	310
W45 AB HB	150
W45 AJ HJ	152
W45 AOB HB	151
W45 HROK HJ	149
W45 HROK HJ	150

W45 O HJ	151
W45 O HJ	152
W90 AB HB	156
W90 A H	157
W90 AJF HJOF	159
W90 AJ HJ	161
W90 AOB HB	157
W90 HB	153
W90 HROK HB	153
W90 HROK HB	154
W90 HROK HJ	155
W90 HROK HJOF	154
W90 IR	156
W90 O HJ	159
W90 O HJ	160
WB90 AOL	158
WB90 AOL HL	158
WD	22
WEO SB G	170
WEO SB G ED	170
WFG (3000 / 6000 PSI)	194
WFG (3000 / 6000 PSI)	195
WF LK	198
WF LK 3	197
WKM IR	545
WSK	544
WSK DUESE SA	546
WSK GKOR NEU	545
WSK HR	544
WSK IR	545
WSK MODY	544
WVA	198
XAH	52
XAH	53

XAH.....	54
XAOH.....	55
XAOH.....	56
XAOH.....	57
XAOH.....	58
XAOH.....	59
XAOH.....	60
X-CODE SET.....	314
XDTM.....	104
XDTR.....	101
XDWM.....	87
XDWR.....	84
XEWOM.....	78
XEWOR.....	76
XEWORK.....	77
XGAM.....	26
XGAR.....	25
XHFM T HL / XHFM T HS.....	517
XHVM ED.....	116
XHVR ED.....	115
XHZR ED.....	117
XK.....	107
XMVR.....	526
XRD.....	118
XRT.....	97
XRT.....	98
XRT.....	99
XSA.....	22
XSA.....	23
XSDM.....	85
XSDOM.....	86
XSDOR.....	82
XSDR.....	83
XSE.....	60

XSTOR VA.....	103
XSTR.....	102
XSV.....	62
XSVR ED.....	61
XSW.....	75
XSWM.....	81
XSWR.....	81
XT.....	96
XTRK.....	95
XV.....	49
XV.....	50
XV.....	51
XVEL.....	105
XVELO.....	106
XVET.....	99
XVETO.....	100
XVEW.....	79
XVEWO.....	80
XVEWO 45.....	68
XVEWO 45.....	69
XVHLL / XVHL / XVHS.....	110
XVM.....	32
XVM.....	33
XVM.....	34
XVM ED.....	35
XVMK.....	36
XVN.....	37
XVN.....	38
XVR.....	27
XVR.....	28
XVR ED.....	29
XVR ED.....	30
XVRK.....	31
XVRK.....	32

XVU.....	38
XVU.....	39
XW.....	74
XWMK.....	72
XWN.....	73
XWR.....	70
XWRK.....	70
XWRK.....	71
XWSA.....	69
XWV.....	120
ZR OO.....	114
ZURRGURT ROT.....	437

Ierosinājumi un kritika

Mēs saviem klientiem labprāt sniegsim turpmāku atbalstu. Ja jums ir kādi jautājumi, kritika vai ierosinājumi, labprāt uzklausīsim Jūs.

Aktuālu informāciju par mūsu piegādes programmu meklējiet internetā: <http://cat.hansa-flex.com>

Kompaktais katalogs tiek publicēts šādās valodās:

vācu (de-DE), ķīniešu (zh-CN), angļu (en-GB), igauņu (et-EE), franču (fr-FR), itāliešu (it-IT), horvātu (hr-HR), latviešu (lv-LV), lietuviešu (lt-LT), holandiešu (nl-NL), poļu (pl-PL), portugāļu (pt-BR), rumāņu (ro-RO), krievu (ru-RU), slovāku (sl-SI), spāņu (es-INT), čehu (cs-CZ), turku (tr-TR), ungāru (hu-HU)

Visa šajā katalogā iekļautā informācija balstās uz publicēšanas brīdī spēkā esošajiem standartiem un profesionālo savienību noteikumiem. Tikai mūsu montāžas noteikumu ievērošana Jums garantēs izstrādājumu drošību. Minēto noteikumu neievērošana var negatīvi ietekmēt izstrādājuma funkcionālo drošību un būt par iemeslu mūsu garantijas zaudēšanai. Mūsu garantija jebkurā gadījumā attiecas tikai uz HANSA-FLEX izstrādājumiem. Mūsu izstrādājumi nepārtraukti tiek attīstīti, tādēļ iespējamas tehniskas izmaiņas.

Neskatoties uz rūpīgu pārbaudi, mēs nevaram izslēgt kļūdas katalogā un negarantējam iekļautās informācijas pareizību.

Ši kataloga pilnīgai vai daļējai pārpublicēšanai vai pavairošanai nepieciešama iepriekšēja HANSA-FLEX AG rakstiska atļauja.

Spēkā ir mūsu Vispārējie Darījumu noteikumi.

Izlaides ziņas

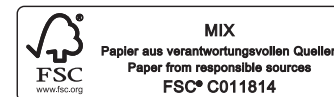
HANSA-FLEX AG

Zum Panrepel 44 · 28307 Bremen · Germany (Vācija)
Tālr.: +49-421-489070 · Fakss: +49-421-4890748
info@hansa-flex.com · www.hansa-flex.com

Redakcija, druka, dizains
un atbildība par saturu:
HANSA-FLEX Marketing
E-pasts: ma@hansa-flex.com

Iespiests: BerlinDruck, Achim · www.berlindruck.de

© Copyright 2013 HANSA-FLEX AG



HANSA/FLEX

www.hansa-flex.com

info@hansa-flex.com