



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Atvāžams veidgabals
 Konstrukcija
 90° lenķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

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 = cauruļes ārējais diametrs