



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

## Norādīt

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