



Blīvējuma veids 1  
 Gredzens ar noblīvētu malu  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā 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
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 = cauruļes ārējais diametrs