

### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Bļivējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bļivējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Atvāžams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	90° leņķis
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	1emava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

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

### Izstrādājums

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

### Izstrādājumu varianti

<b>XSWR VA</b>	Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
<b>SWR</b>	Atvāžams veidgabals bez droseles, 90° leņķis, Tērauds