



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 uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu 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 NW 04 HL VA	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14.5	6	21.0	10.0	10.5	17.5	14	14
XSWR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18.5	9	27.0	13.0	13.0	20.0	19	19
XSWR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18.5	9	27.0	13.0	14.0	21.0	19	19
XSWR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22.5	9	32.0	15.0	15.5	22.5	22	22
XSWR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26.5	11	37.5	18.0	19.0	26.0	27	27
XSWR NW 16 HL VA	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26.0	11	44.0	21.5	20.5	28.0	30	27
XSWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32.0	13	49.0	24.0	25.5	33.0	36	32
XSWR NW 03 HS VA	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18.5	9	27.0	13.0	15.0	22.0	19	19
XSWR NW 04 HS VA	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18.5	9	27.0	13.0	15.0	22.0	19	19
XSWR NW 06 HS VA	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22.5	9	32.0	15.0	16.0	23.5	22	22
XSWR NW 08 HS VA	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22.5	9	37.0	18.0	17.0	24.5	24	24
XSWR NW 10 HS VA	S	PN 250	14	G 1/2" -14	26.5	11	37.0	18.0	20.0	28.0	27	27
XSWR NW 13 HS VA	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26.0	11	44.0	21.5	21.5	30.0	30	27
XSWR NW 16 HS VA	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32.0	13	49.0	24.0	24.5	35.0	36	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs