



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 uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

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
XSWM NW 04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	14.5	6	21.5	10.0	10.5	17.5	14	14
XSWM NW 06 HL VA	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17.5	9	25.0	12.0	12.0	19.0	17	17
XSWM NW 08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1.5	19.5	9	27.0	13.0	14.0	21.0	19	19
XSWM NW 10 HL VA	L	PN 250	12	M 16 x 1.5	21.5	9	32.0	15.0	15.5	22.5	22	22
XSWM NW 13 HL VA	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23.5	9	37.5	18.0	17.5	24.5	24	24
XSWM NW 16 HL VA	L	PN 160	18	M 22 x 1.5	27.0	11	44.0	21.5	20.5	28.0	30	27
XSWM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31.0	12	49.0	24.0	25.5	33.0	36	32
XSWM NW 03 HS VA	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17.5	9	25.0	12.0	14.0	21.0	17	17
XSWM NW 04 HS VA	S	PN 250	8	M 14 x 1.5	19.5	9	27.0	13.0	15.0	22.0	19	19
XSWM NW 06 HS VA	S	PN 250	10	M 16 x 1.5	21.5	9	32.0	15.0	16.0	23.5	22	22
XSWM NW 08 HS VA	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	23.5	9	37.0	18.0	17.0	24.5	24	24
XSWM NW 10 HS VA	S	PN 250	14	M 20 x 1.5	25.5	11	37.0	18.0	20.0	28.0	27	27
XSWM NW 13 HS VA	S	PN 160	16	M 22 x 1.5	27.0	11	44.0	22.0	21.5	30.0	30	27
XSWM NW 16 HS VA	S	PN 160	20	M 27 x 2	32.0	13	49.0	24.0	24.5	35.0	36	32

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø d2 = caurules ārējais diametrs