



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