



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 90° leņķis  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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	D mm	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27.5	26	35	27
XWM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30.5	30	38	36
XWM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34.5	34	45	41
XWM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40.0	39	51	50
XWM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26.5	26	37	27
XWM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30.0	30	42	36
XWM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35.5	34	49	41
XWM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41.0	39	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs