



Blīvējuma veids 1
B veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā 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

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	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