



Blīvējuma veids 1
B veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
L-veida
Standarts
DIN 2353
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	Ø D mm	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XLM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31.0	16	27.5	26	35	27
XLM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39.0	18	30.5	30	38	36
XLM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49.0	20	34.5	34	45	41
XLM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55.0	22	40.0	39	51	50
XLM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32.0	16	26.5	26	37	27
XLM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39.0	18	30.0	30	42	36
XLM NW 25 HS VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	49.0	20	35.5	34	49	41
XLM NW 32 HS VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	55.0	22	41.0	39	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs