



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 L-veida
 Standarts
 DIN 2353
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31.0	16	27.5	26	35	27
XLM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39.0	18	30.5	30	38	36
XLM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49.0	20	34.5	34	45	41
XLM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55.0	22	40.0	39	51	50
XLM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32.0	16	26.5	26	37	27
XLM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39.0	18	30.0	30	42	36
XLM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49.0	20	35.5	34	49	41
XLM NW 32 HS	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 = caurules ārējais diametrs