

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	B veida
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	L-veida
Standarts	DIN 2353
Piegādes apjoms	1emava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

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 = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

XLM	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds
LM VA	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi