

### 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