

### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1</b>	B veida
<b>Savienojums 2 + 3</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bīvējuma veids 2 + 3</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	leskrūvējams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	L-veida
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
<b>Materiāls</b>	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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	44,0	26	27	36
LM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	47,0	30	36	41
LM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	56,0	34	41	50
LM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	63,0	39	50	60
LM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

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