

### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	metriskā ārējās vītnes, koniskās
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Vītnes blīvējums
<b>Savienojums 2 + 3</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Blīvējuma veids 2 + 3</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	leskrūvējams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	L-veida
<b>Standarts</b>	DIN 2353
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
<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)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
XLM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
XLM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
XLM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
XLM NW 13 HL VA	L	PN 316	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	26	19
XLM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	36	31	24
XLM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
XLM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	27	24	14
XLM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	28	25	17
XLM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	17
XLM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
XLM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	24

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

### Izstrādājumu varianti

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