



Blīvējuma veids 1  
Vītnes blīvējums  
Savienojums 1  
metriskā ārējās vītnes, koniskās  
Blīvējuma veids 2 + 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2 + 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Ieskrūvējams veidgabals  
Konstrukcija  
L-veida  
Standarts  
DIN 2353  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XLM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11.0	17	15	9
XLM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	9.5	17	15	11
XLM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9.5	17	15	9
XLM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11.5	20	17	12
XLM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12.0	20	19	12
XLM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12	14.0	26	21	12
XLM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	12	15.0	27	22	14
XLM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	12	17.0	28	24	17
XLM NW 13 HL	L	PN 316	15	M 18 x 1.5 K	12	21.0	32	26	19
XLM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	14	23.5	36	31	24
XLM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5 K	12	16.0	26	23	12
XLM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5 K	12	17.0	27	24	14
XLM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5 K	12	17.5	28	25	17
XLM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5 K	12	21.5	28	29	17
XLM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1.5 K	14	22.0	32	30	19
XLM NW 13 HS	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