



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 uznavuzgriežņa 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