



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 uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

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 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