



Blīvējuma veids 1
 Vītnes blīvējums
 Savienojums 1
 BSPT ārējās vītnes, koniskas
 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 uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

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
XLR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11.0	17	15	9
XLR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9.5	17	15	9
XLR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11.5	20	17	12
XLR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12.0	20	19	12
XLR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	12.0	26	19	12
XLR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14.0	26	21	12
XLR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15.0	27	22	14
XLR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	15.0	28	22	17
XLR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17.5	27	24	17
XLR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17.0	28	24	17
XLR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	17.5	28	24	17
XLR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21.0	34	26	19
XLR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23.5	36	31	24
XLR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16.0	26	23	14
XLR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17.0	27	24	17
XLR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17.5	28	25	17
XLR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21.5	28	29	19
XLR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	21.5	33	29	19
XLR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22.0	32	30	19
XLR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" 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