



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 = caurules ārējais diametrs