



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
ISO 8434-1
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
XLR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11.0	17	15	9
XLR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	9.5	17	15	9
XLR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9.5	17	15	9
XLR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11.5	20	17	12
XLR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12.0	20	19	12
XLR NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14.0	26	21	12
XLR NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15.0	27	22	14
XLR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17.0	28	24	17
XLR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21.0	34	26	19
XLR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23.5	36	31	24
XLR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16.0	26	23	14
XLR NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17.0	27	24	17
XLR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17.5	28	25	17
XLR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21.5	28	29	19
XLR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22.0	32	30	19
XLR NW 13 HS	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