



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