

### Īpašības

Savienojums 1	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Bļivējuma veids 1	Vītnes bļivējums
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	L-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

### Izstrādājums

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 = cauruļes ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

XLRK VA	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
LRK	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds