



Blīvējuma veids 1  
B veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
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 uznavuzgriežņa 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	Ø D mm	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XLR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32.0	16	27.5	26	35	27
XLR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39.0	18	30.5	30	38	36
XLR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49.0	20	34.5	34	45	41
XLR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55.0	22	40.0	39	51	50
XLR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32.0	16	26.5	26	37	27
XLR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39.0	18	30.0	30	42	36
XLR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49.0	20	35.5	34	49	41
XLR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55.0	22	41.0	39	57	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs