

Īpašības

Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	B veida
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	L-veida
Standarts	DIN 2353
Piegādes apjoms	1emava (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	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS	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 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

XLR VA	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
LR	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds