



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 uznavuzgriezņa 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	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