



Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Modelis
 Aizdare bez uznavuzgriežņa
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 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 d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	OR
BZL NW 04 VA	L	PN 315	6.6	6	18.5	4.0 x 1.5
BZL NW 06 VA	L	PN 315	8.5	8	18.0	6.0 x 1.5
BZL NW 08 VA	L	PN 315	10.6	10	19.5	7.5 x 1.5
BZL NW 10 VA	L	PN 315	12.6	12	19.0	9.0 x 1.5
BZL NW 13 VA	L	PN 315	15.5	15	19.0	12.0 x 2.0
BZL NW 16 VA	L	PN 315	18.6	18	22.0	15.0 x 2.0
BZL NW 20 VA	L	PN 160	22.6	22	22.0	20.0 x 2.0
BZL NW 25 VA	L	PN 160	28.5	28	23.5	26.0 x 2.0
BZL NW 32 VA	L	PN 160	36.0	35	27.0	32.0 x 2.5
BZL NW 40 VA	L	PN 160	43.0	42	27.5	38.0 x 2.5
BZS NW 03 VA	S	PN 630	-	6	18.5	4.0 x 1.5
BZS NW 04 VA	S	PN 630	-	8	18.5	6.0 x 1.5
BZS NW 06 VA	S	PN 630	-	10	20.0	7.5 x 1.5
BZS NW 08 VA	S	PN 630	-	12	20.5	9.0 x 1.5
BZS NW 10 VA	S	PN 630	14.5	14	21.0	10.0 x 2.0
BZS NW 13 VA	S	PN 400	16.5	16	22.0	12.0 x 2.0
BZS NW 16 VA	S	PN 400	20.9	20	26.5	16.0 x 2.5
BZS NW 20 VA	S	PN 400	25.9	25	27.5	20.0 x 2.5
BZS NW 25 VA	S	PN 400	31.0	30	28.5	25.0 x 2.5
BZS NW 32 VA	S	PN 315	39.0	38	32.5	33.0 x 2.5

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs