



Blīvējuma veids 1  
24° ārējais konuss ar gredzenblīvi  
Modelis  
Aizdare bez uzmavuzgriežņa  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L1 mm	OR
BZL NW 04	L	PN 315	6.6	6	18.5	4.0 x 1.5
BZL NW 06	L	PN 315	8.5	8	18.0	6.0 x 1.5
BZL NW 08	L	PN 315	10.6	10	19.5	7.5 x 1.5
BZL NW 10	L	PN 315	12.6	12	19.0	9.0 x 1.5
BZL NW 13	L	PN 315	15.5	15	19.0	12.0 x 2.0
BZL NW 16	L	PN 315	18.6	18	22.0	15.0 x 2.0
BZL NW 20	L	PN 160	22.6	22	22.0	20.0 x 2.0
BZL NW 25	L	PN 160	28.5	28	23.5	26.0 x 2.0
BZL NW 32	L	PN 160	36.0	35	27.0	32.0 x 2.5
BZL NW 40	L	PN 160	43.0	42	27.5	38.0 x 2.5
BZS NW 10	S	PN 630	14.5	14	21.0	10.0 x 2.0
BZS NW 13	S	PN 400	16.5	16	22.0	12.0 x 2.0
BZS NW 16	S	PN 400	20.9	20	26.5	16.3 x 2.4
BZS NW 20	S	PN 400	25.9	25	27.5	20.3 x 2.4
BZS NW 25	S	PN 400	31.0	30	28.5	25.3 x 2.4
BZS NW 32	S	PN 315	39.0	38	32.5	33.3 x 2.4

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = cauruļes ārējais diametrs