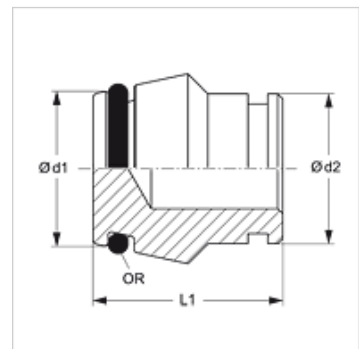


### Caractéristiques

<b>Étanchéité 1</b>	Cône extérieur 24° avec joint torique
<b>Construction</b>	Fermeture sans écrou-raccord
<b>Conception</b>	droit
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable



### Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	Joint torique
<b>BZL NW 04 VA</b>	L	PN 315	6,6	6	18,5	4,0 x 1,5
<b>BZL NW 06 VA</b>	L	PN 315	8,5	8	18,0	6,0 x 1,5
<b>BZL NW 08 VA</b>	L	PN 315	10,6	10	19,5	7,5 x 1,5
<b>BZL NW 10 VA</b>	L	PN 315	12,6	12	19,0	9,0 x 1,5
<b>BZL NW 13 VA</b>	L	PN 315	15,5	15	19,0	12,0 x 2,0
<b>BZL NW 16 VA</b>	L	PN 315	18,6	18	22,0	15,0 x 2,0
<b>BZL NW 20 VA</b>	L	PN 160	22,6	22	22,0	20,0 x 2,0
<b>BZL NW 25 VA</b>	L	PN 160	28,5	28	23,5	26,0 x 2,0
<b>BZL NW 32 VA</b>	L	PN 160	36,0	35	27,0	32,0 x 2,5
<b>BZL NW 40 VA</b>	L	PN 160	43,0	42	27,5	38,0 x 2,5
<b>BZS NW 03 VA</b>	S	PN 630	-	6	18,5	4,0 x 1,5
<b>BZS NW 04 VA</b>	S	PN 630	-	8	18,5	6,0 x 1,5
<b>BZS NW 06 VA</b>	S	PN 630	-	10	20,0	7,5 x 1,5
<b>BZS NW 08 VA</b>	S	PN 630	-	12	20,5	9,0 x 1,5
<b>BZS NW 10 VA</b>	S	PN 630	14,5	14	21,0	10,0 x 2,0
<b>BZS NW 13 VA</b>	S	PN 400	16,5	16	22,0	12,0 x 2,0
<b>BZS NW 16 VA</b>	S	PN 400	20,9	20	26,5	16,0 x 2,5
<b>BZS NW 20 VA</b>	S	PN 400	25,9	25	27,5	20,0 x 2,5
<b>BZS NW 25 VA</b>	S	PN 400	31,0	30	28,5	25,0 x 2,5
<b>BZS NW 32 VA</b>	S	PN 315	39,0	38	32,5	33,0 x 2,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

<b>BZL / BZS</b>	Fermeture sans écrou-raccord, Acier
<b>BZL / BZS MG</b>	Fermeture sans écrou-raccord, Laiton