

# BZL / BZS MG

Fermeture sans écrou-raccord

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Étanchéité 1** Cône extérieur 24° avec joint torique

**Construction** Fermeture sans écrou-raccord

**Conception** droit

**Norme** DIN 2353  
ISO 8434-1

**Matériau** Laiton



## Remarque

Veillez 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
BZL NW 04 MG	L	PN 200	6,6	6	18,5	4,0 x 1,5
BZL NW 06 MG	L	PN 200	8,5	8	18,0	6,0 x 1,5
BZL NW 08 MG	L	PN 200	10,6	10	19,5	7,5 x 1,5
BZL NW 10 MG	L	PN 200	12,6	12	19,0	9,0 x 1,5
BZL NW 13 MG	L	PN 200	15,5	15	19,0	12,0 x 2,0
BZL NW 16 MG	L	PN 200	18,6	18	22,0	15,0 x 2,0
BZL NW 20 MG	L	PN 100	22,6	22	22,0	20,0 x 2,0
BZL NW 25 MG	L	PN 100	28,5	28	23,5	26,0 x 2,0
BZS NW 10 MG	S	PN 400	14,5	14	21,0	10,0 x 2,0
BZS NW 13 MG	S	PN 250	16,5	16	22,0	12,0 x 2,0
BZS NW 16 MG	S	PN 250	20,9	20	26,5	16,3 x 2,4
BZS NW 20 MG	S	PN 250	25,9	25	27,5	20,3 x 2,4

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

## Gamme de produits

**BZL / BZS** Fermeture sans écrou-raccord, Acier

**BZL VA / BZS VA** Fermeture sans écrou-raccord, Acier inoxydable