

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