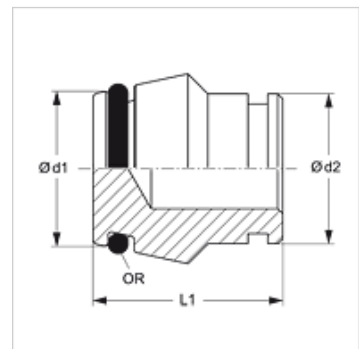


Caractéristiques

Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Construction	Fermeture sans écrou-raccord
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Matériau	Laiton



Remarque

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
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