

BZL VA / BZS VA

Fermeture sans écrou-raccord



Caractéristiques

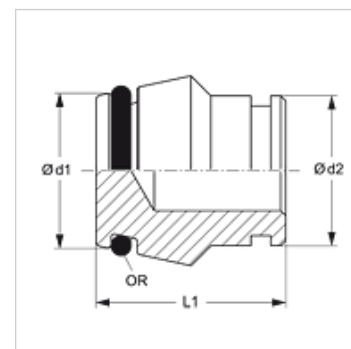
Étanchéité 1 Cône extérieur 24° avec joint torique

Construction Fermeture sans écrou-raccord

Conception droit

Norme DIN 2353
ISO 8434-1

Matériau 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
BZL NW 04 VA	L	PN 315	6,6	6	18,5	4,0 x 1,5
BZL NW 06 VA	L	PN 315	8,5	8	18,0	6,0 x 1,5
BZL NW 08 VA	L	PN 315	10,6	10	19,5	7,5 x 1,5
BZL NW 10 VA	L	PN 315	12,6	12	19,0	9,0 x 1,5
BZL NW 13 VA	L	PN 315	15,5	15	19,0	12,0 x 2,0
BZL NW 16 VA	L	PN 315	18,6	18	22,0	15,0 x 2,0
BZL NW 20 VA	L	PN 160	22,6	22	22,0	20,0 x 2,0
BZL NW 25 VA	L	PN 160	28,5	28	23,5	26,0 x 2,0
BZL NW 32 VA	L	PN 160	36,0	35	27,0	32,0 x 2,5
BZL NW 40 VA	L	PN 160	43,0	42	27,5	38,0 x 2,5
BZS NW 03 VA	S	PN 630	-	6	18,5	4,0 x 1,5
BZS NW 04 VA	S	PN 630	-	8	18,5	6,0 x 1,5
BZS NW 06 VA	S	PN 630	-	10	20,0	7,5 x 1,5
BZS NW 08 VA	S	PN 630	-	12	20,5	9,0 x 1,5
BZS NW 10 VA	S	PN 630	14,5	14	21,0	10,0 x 2,0
BZS NW 13 VA	S	PN 400	16,5	16	22,0	12,0 x 2,0
BZS NW 16 VA	S	PN 400	20,9	20	26,5	16,0 x 2,5
BZS NW 20 VA	S	PN 400	25,9	25	27,5	20,0 x 2,5
BZS NW 25 VA	S	PN 400	31,0	30	28,5	25,0 x 2,5
BZS NW 32 VA	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

BZL / BZS Fermeture sans écrou-raccord, Acier

BZL / BZS MG Fermeture sans écrou-raccord, Laiton