

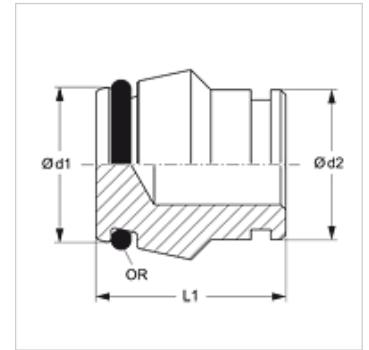
# BZL / BZS MG

Chiusura senza dado per raccordi

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tenuta 1</b>	Cono esterno da 24° con O-ring
<b>Tipo</b>	Chiusura senza dado per raccordi
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Materiale</b>	Ottone



## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

## Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	OR
<b>BZL NW 04 MG</b>	L	PN 200	6,6	6	18,5	4,0 x 1,5
<b>BZL NW 06 MG</b>	L	PN 200	8,5	8	18,0	6,0 x 1,5
<b>BZL NW 08 MG</b>	L	PN 200	10,6	10	19,5	7,5 x 1,5
<b>BZL NW 10 MG</b>	L	PN 200	12,6	12	19,0	9,0 x 1,5
<b>BZL NW 13 MG</b>	L	PN 200	15,5	15	19,0	12,0 x 2,0
<b>BZL NW 16 MG</b>	L	PN 200	18,6	18	22,0	15,0 x 2,0
<b>BZL NW 20 MG</b>	L	PN 100	22,6	22	22,0	20,0 x 2,0
<b>BZL NW 25 MG</b>	L	PN 100	28,5	28	23,5	26,0 x 2,0
<b>BZS NW 10 MG</b>	S	PN 400	14,5	14	21,0	10,0 x 2,0
<b>BZS NW 13 MG</b>	S	PN 250	16,5	16	22,0	12,0 x 2,0
<b>BZS NW 16 MG</b>	S	PN 250	20,9	20	26,5	16,3 x 2,4
<b>BZS NW 20 MG</b>	S	PN 250	25,9	25	27,5	20,3 x 2,4

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

## Varianti dei prodotti

<b>BZL / BZS</b>	Chiusura senza dado per raccordi, Acciaio
<b>BZL VA / BZS VA</b>	Chiusura senza dado per raccordi, Acciaio inossidabile