

# BZL / BZS MG

Ühendus ilma mutrita

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Tihenditüüp 1</b>	O-rõngaga 24° väliskoonus
<b>Tüüp</b>	Ühendus ilma mutrita
<b>Ehitustüüp</b>	Sirge
<b>Tavaline</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Materjal</b>	Messing



## Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

## Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk 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

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø = toru välisläbimõõt

## Toote variandid

<b>BZL / BZS</b>	Ühendus ilma mutrita, Teras
<b>BZL VA / BZS VA</b>	Ühendus ilma mutrita, Roostevaba teras