

BZL / BZS MG

Verschluss ohne Überwurfmutter

HANSA FLEX

Eigenschaften

Dichtform 1 24° Außenkonus mit O-Ring

Bauart Verschluss ohne Überwurfmutter

Bauform gerade

Norm DIN 2353
ISO 8434-1

Werkstoff Messing



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | OR |
|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|
| 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 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

BZL / BZS Verschluss ohne Überwurfmutter, Stahl

BZL VA / BZS VA Verschluss ohne Überwurfmutter, Edelstahl