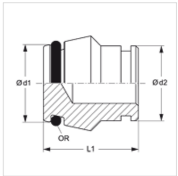


| Características | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Forma de obturación 1 | Cono exterior 24° con junta tórica | | | |
| Construcción | Tapón sin tuerca de racor | | | |
| Forma constructiva | recto | | | |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 | | | |
| Material | Latón | | | |





Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

| Artículo | | | | | | |
|--------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|------------|------------|
| Denominación | Serie | Presión de servicio en bar | 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 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø = diámetro exterior tubo

| Variantes de producto | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| BZL / BZS | Tapón sin tuerca de racor, Acero | |
| BZL VA / BZS VA | Tapón sin tuerca de racor, Acero fino | |