

Eigenschaften

Anschluss 1 BSP-Außengewinde zylindrisch

Dichtform 1 Form B

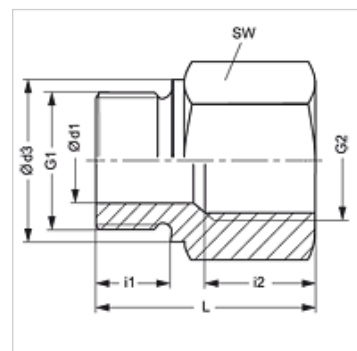
Anschluss 2 metrisches Innengewinde zylindrisch

Bauart Wechselreduzierung

Bauform Lang

Werkstoff Stahl

Oberfläche galvanisch beschichtet



Hinweis

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

Artikel

| Bezeichnung | Betriebsdruck | Ø d1 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|-----------------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| RIL NW 13 M 12 | PN 250 | 10,5 | G 1/2" -14 | M 12 x 1,5 | 26 | 14,0 | 18 | 26,5 | 27 |
| RIL NW 20 M 26 | PN 250 | 16,0 | G 3/4" -14 | M 26 x 1,5 | 32 | 16,5 | 20 | 46,0 | 36 |
| RIL NW 25 M 22 | PN 250 | 20,0 | G 1" -11 | M 22 x 1,5 | 39 | 18,0 | 18 | 29,0 | 41 |

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck