

### Omadused

**Ühendus 1** Meetriline väliskeere, silindriline

**Tihenditüüp 1** B-vorm

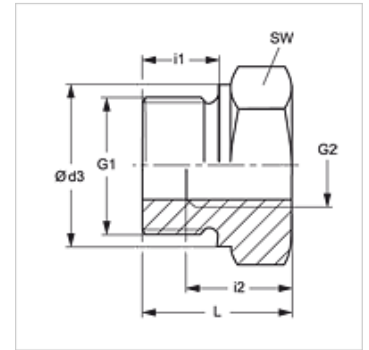
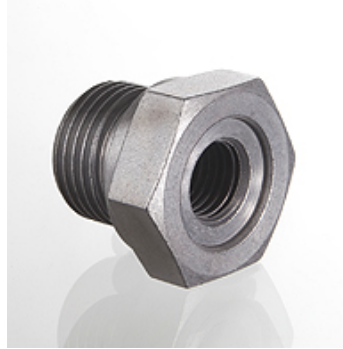
**Ühendus 2** M-keere sise, silindriline

**Tüüp** Üleminek

**Ehitustüüp** lühike

**Materjal** Teras

**Pinnatöötlus** galvaniseeritud



### Vihje

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

### Artikkel

| Märgistus     | Töörõhk bar | G1         | G2         | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|---------------|-------------|------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK M 14 12-1 | PN 400      | M 14 x 1,5 | M 12 x 1   | 19        | 12      | 10      | 20     | 24      |
| RIK M 16 12   | PN 400      | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 21        | 12      | 10      | 24     | 27      |
| RIK M 16 12-1 | PN 400      | M 16 x 1,5 | M 12 x 1   | 27        | 12      | 12      | 24     | 27      |
| RIK M 22 12   | PN 400      | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 27        | 14      | 12      | 24     | 27      |
| RIK M 22 14   | PN 400      | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 27        | 14      | 12      | 24     | 27      |

PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk