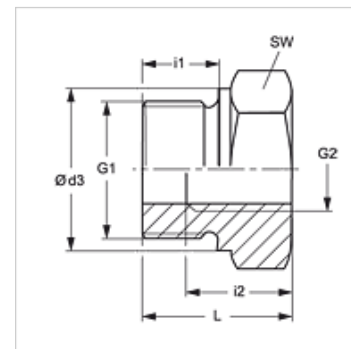
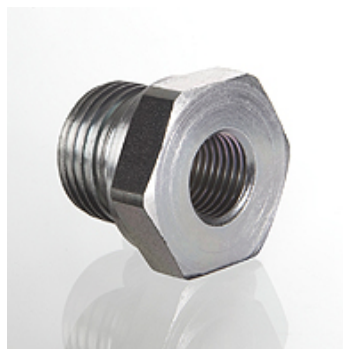


Características

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma B |
| Conexão 2 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo | Redução macho-fêmea |
| Modelo | curto |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |

**Nota**

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

| Descrição | Pressão operacional bar | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------------------------|------------------|----------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK NW 10 03 | PN 400 | Rosca 3/8" -19 | Rosca 1/8" -28 | 22 | 12 | 9 | 22,5 | 22 |
| RIK NW 13 03 | PN 400 | Rosca 1/2" -14 | Rosca 1/8" -28 | 26 | 14 | 9 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 13 06 | PN 315 | Rosca 1/2" -14 | Rosca 1/4" -19 | 26 | 14 | 13 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 20 06 | PN 315 | Rosca 3/4" -14 | Rosca 1/4" -19 | 32 | 16 | 13 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 20 10 | PN 315 | Rosca 3/4" -14 | Rosca 3/8" -19 | 32 | 16 | 14 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 25 06 | PN 315 | Rosca 1" -11 | Rosca 1/4" -19 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 10 | PN 315 | Rosca 1" -11 | Rosca 3/8" -19 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 13 | PN 315 | Rosca 1" -11 | Rosca 1/2" -14 | 39 | 18 | 16 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 32 13 | PN 160 | Rosca 1.1/4" -11 | Rosca 1/2" -14 | 49 | 20 | 16 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 32 20 | PN 160 | Rosca 1.1/4" -11 | Rosca 3/4" -14 | 49 | 20 | 18 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 40 13 | PN 160 | Rosca 1.1/2" -11 | Rosca 1/2" -14 | 55 | 22 | 16 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 20 | PN 160 | Rosca 1.1/2" -11 | Rosca 3/4" -14 | 55 | 22 | 18 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 25 | PN 160 | Rosca 1.1/2" -11 | Rosca 1" -11 | 55 | 22 | 20 | 36,0 | 55 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

Variantes do produto

| | |
|--------|--|
| RIK MG | Redução macho-fêmea, curta, Latão |
| RIK VA | Redução macho-fêmea, curta, Aço inoxidável |