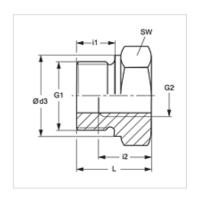


| Características | | | |
|-------------------|------------------------------|--|--|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica | | |
| Tipo de vedação 1 | Forma B | | |
| Conexão 2 | Rosca interna BSP cilíndrica | | |
| Tipo | Redução macho-fêmea | | |
| Modelo | curto | | |
| Material | Aço inoxidável | | |





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 | i1 | i2 | L | SW |
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| RIK NW 10 03 VA | PN 400 | Rosca 3/8" -19 | Rosca 1/8" -28 | 22 | 12 | 9 | 22,5 | 22 |
| RIK NW 13 03 VA | PN 400 | Rosca 1/2" -14 | Rosca 1/8" -28 | 26 | 14 | 9 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 13 06 VA | PN 315 | Rosca 1/2" -14 | Rosca 1/4" -19 | 26 | 14 | 13 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 20 03 VA | PN 315 | Rosca 3/4" -14 | Rosca 1/8" -28 | 32 | 16 | 9 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 20 06 VA | PN 315 | Rosca 3/4" -14 | Rosca 1/4" -19 | 32 | 16 | 13 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 20 10 VA | PN 315 | Rosca 3/4" -14 | Rosca 3/8" -19 | 32 | 16 | 14 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 25 06 VA | PN 315 | Rosca 1" -11 | Rosca 1/4" -19 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 10 VA | PN 315 | Rosca 1" -11 | Rosca 3/8" -19 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 13 VA | PN 315 | Rosca 1" -11 | Rosca 1/2" -14 | 39 | 18 | 16 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 32 13 VA | PN 160 | Rosca 1.1/4" -11 | Rosca 1/2" -14 | 49 | 20 | 16 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 32 20 VA | PN 160 | Rosca 1.1/4" -11 | Rosca 3/4" -14 | 49 | 20 | 18 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 40 13 VA | PN 160 | Rosca 1.1/2" -11 | Rosca 1/2" -14 | 55 | 22 | 16 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 20 VA | PN 160 | Rosca 1.1/2" -11 | Rosca 3/4" -14 | 55 | 22 | 18 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 25 VA | PN 160 | Rosca 1.1/2" -11 | Rosca 1" -11 | 55 | 22 | 20 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 50 20 VA | PN 160 | Rosca 2" -11 | Rosca 3/4" -14 | 68 | 24 | 18 | 44,0 | 70 |
| RIK NW 50 25 VA | PN 160 | Rosca 2" -11 | Rosca 1" -11 | 68 | 24 | 20 | 44,0 | 70 |
| RIK NW 50 32 VA | PN 160 | Rosca 2" -11 | Rosca 1.1/4" -11 | 68 | 24 | 22 | 44,0 | 70 |
| RIK NW 50 40 VA | PN 160 | Rosca 2" -11 | Rosca 1.1/2" -11 | 68 | 24 | 24 | 44,0 | 70 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

| Variantes do produto | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| RIK | Redução macho-fêmea, curta, Aço | |
| RIK MG | Redução macho-fêmea, curta, Latão | |