

Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Anel de vedação |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União roscada orientável |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Conexão com porca e anilha |
| 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 | Série | Pressão operacional bar | Ø d2 (mm) | G1 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|-------|-------------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SWM 04 LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 | 12,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 21 | 13,0 | 12 | 14 | 10 |
| SWM 05 LL | LL | PN 100 | 5 | M 8 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 22 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWM 06 LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 22 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWM 08 LL | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 23 | 12,5 | 14 | 14 | 14 |
| SWM NW 04 HL 12 | L | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 18,5 | 9,0 | 27,5 | 13 | 26 | 12,5 | 17 | 19 | 14 |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

| | |
|---------------|--|
| SWM VA | União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável |
| XSWM | União orientável, ângulo 90°, Aço |