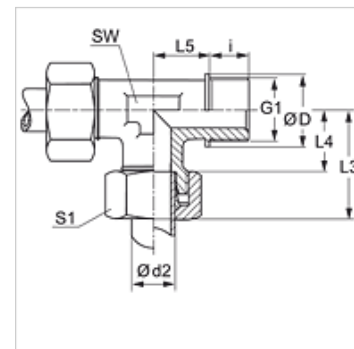


Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma B |
| Conexão 2 + 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 + 3 | Cone interno 24° |
| Tipo | União macho |
| Modelo | em L |
| 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 | Ø D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------|-------|-------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 44,0 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 47,0 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| LM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 56,0 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 63,0 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| LM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48,0 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 54,0 | 30,0 | 30 | 36 | 46 |
| LM NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 62,0 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72,0 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

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

Variantes do produto

| | |
|-------|---------------------------------------|
| LM VA | Conexão roscada, em L, Aço inoxidável |
| XLM | Conexão roscada, em L, Aço |