

Características

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Anel de vedação |
| Conexão 2 + 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 + 3 | Cone interno 24° |
| Tipo | União orientável sem estrangulamento |
| Modelo | em T |
| Norma | DIN 3865 |
| 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 |
|--------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| STR NW 04 HL | L | PN 250 | 6 | Rosca 1/8" -28 | 14,0 | 8 | 24 | 10,5 | 27 | 12,0 | 17 | 17 | 14 |
| STR NW 06 HL | L | PN 250 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 18,0 | 12 | 30 | 14,0 | 29 | 14,5 | 22 | 19 | 17 |
| STR NW 08 HL | L | PN 250 | 10 | Rosca 1/4" -19 | 18,0 | 12 | 30 | 14,0 | 30 | 15,5 | 22 | 19 | 19 |
| STR NW 10 HL | L | PN 250 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22,0 | 12 | 36 | 16,5 | 33 | 18,0 | 27 | 24 | 22 |
| STR NW 13 HL | L | PN 250 | 15 | Rosca 1/2" -14 | 26,0 | 14 | 45 | 21,5 | 37 | 21,5 | 32 | 30 | 27 |
| STR NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | Rosca 1/2" -14 | 26,5 | 14 | 45 | 21,5 | 37 | 21,0 | 32 | 30 | 32 |
| STR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | Rosca 3/4" -14 | 32,0 | 16 | 53 | 24,0 | 44 | 27,5 | 41 | 36 | 36 |
| STR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | Rosca 1" -11 | 39,0 | 18 | 66 | 30,5 | 49 | 32,0 | 50 | 46 | 41 |
| STR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | Rosca 1.1/4" -11 | 49,0 | 20 | 76 | 35,5 | 58 | 36,0 | 60 | 55 | 50 |
| STR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | Rosca 1.1/2" -11 | 55,0 | 22 | 87 | 40,5 | 63 | 40,5 | 70 | 60 | 60 |
| STR NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | Rosca 1/4" -19 | 18,0 | 12 | 30 | 14,0 | 31 | 16,5 | 22 | 19 | 17 |
| STR NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 18,0 | 12 | 30 | 14,0 | 31 | 16,5 | 22 | 19 | 19 |
| STR NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | Rosca 3/8" -19 | 22,0 | 12 | 36 | 16,5 | 35 | 18,5 | 27 | 24 | 22 |
| STR NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | Rosca 3/8" -19 | 22,0 | 12 | 36 | 16,5 | 35 | 18,5 | 27 | 24 | 24 |
| STR NW 10 HS | S | PN 315 | 14 | Rosca 1/2" -14 | 26,0 | 14 | 45 | 21,5 | 40 | 22,5 | 32 | 30 | 27 |
| STR NW 13 HS | S | PN 315 | 16 | Rosca 1/2" -14 | 26,0 | 14 | 45 | 21,5 | 40 | 22,0 | 32 | 30 | 30 |
| STR NW 16 HS | S | PN 160 | 20 | Rosca 3/4" -14 | 32,0 | 16 | 53 | 24,0 | 48 | 26,5 | 41 | 36 | 36 |
| STR NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | Rosca 1" -11 | 39,0 | 18 | 66 | 30,5 | 56 | 31,5 | 50 | 46 | 46 |
| STR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | Rosca 1.1/4" -11 | 49,0 | 20 | 76 | 35,5 | 64 | 37,0 | 60 | 55 | 50 |
| STR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | Rosca 1.1/2" -11 | 55,0 | 22 | 87 | 40,5 | 72 | 41,5 | 70 | 60 | 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

XSTR União orientável, sem estrangulamento, em T, Conexão (sem porca e anilha)