

Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSPT cônica |
| Tipo de vedação 1 | vedação roscada |
| Conexão 2 + 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 + 3 | Cone interno 24° |
| Tipo | União macho |
| Modelo | em T |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Conexão (sem 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) | G | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-------|-------------------------|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XTR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | R 1/8" K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XTR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | R 1/8" K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XTR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | R 1/8" K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XTR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | R 1/8" K | 8 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| XTR 10 LL | LL | PN 100 | 10 | R 1/4" K | 12 | 12,5 | 23 | 16 | 14 |
| XTR 12 LL | LL | PN 100 | 12 | R 1/4" K | 12 | 13,0 | 23 | 17 | 17 |
| XTR NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | R 1/8" K | 8 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XTR NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | R 1/4" K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XTR NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | R 1/4" K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XTR NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | R 3/8" K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XTR NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | R 1/2" K | 14 | 21,0 | 34 | 28 | 19 |
| XTR NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | R 1/2" K | 14 | 23,5 | 34 | 31 | 24 |
| XTR NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | R 1/4" K | 12 | 16,0 | 26 | 23 | 12 |
| XTR NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | R 1/4" K | 12 | 17,0 | 26 | 24 | 14 |
| XTR NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | R 3/8" K | 12 | 17,5 | 27 | 25 | 17 |
| XTR NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | R 3/8" K | 12 | 21,5 | 28 | 29 | 19 |
| XTR NW 10 HS | S | PN 400 | 14 | R 1/2" K | 14 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XTR NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | R 1/2" K | 14 | 24,5 | 32 | 33 | 24 |

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

Variantes do produto

| | |
|---------|---------------------------------------|
| XTRK VA | Conexão roscada, em T, Aço inoxidável |
| TRK | Conexão roscada, em T, Aço |