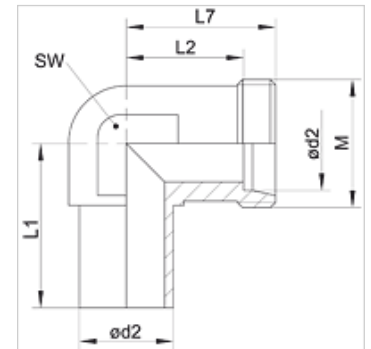


Características

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Conexão 1 | Ponta lisa, não pré-montado |
| Tipo de vedação 1 | Conexão de anel de corte |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União roscada de direção ajustável |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Norma | 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) | M | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| XNEW NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 26,0 | 12,0 | 19 | 12 | 14 |
| XNEW NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 27,5 | 14,0 | 21 | 12 | 17 |
| XNEW NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 29,0 | 15,0 | 22 | 14 | 19 |
| XNEW NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 29,5 | 17,0 | 24 | 17 | 22 |
| XNEW NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 32,5 | 21,0 | 28 | 19 | 27 |
| XNEW NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 35,5 | 23,5 | 31 | 24 | 32 |
| XNEW NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 38,5 | 27,5 | 35 | 27 | 36 |
| XNEW NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 42,0 | 30,5 | 38 | 36 | 41 |
| XNEW NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 51,0 | 34,5 | 45 | 41 | 50 |
| XNEW NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 60,0 | 40,0 | 51 | 50 | 60 |
| XNEW NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 27,0 | 16,0 | 23 | 12 | 17 |
| XNEW NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 27,5 | 17,0 | 24 | 14 | 19 |
| XNEW NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 31,0 | 17,5 | 25 | 17 | 22 |
| XNEW NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 31,0 | 21,5 | 29 | 17 | 24 |
| XNEW NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 35,0 | 22,0 | 30 | 19 | 27 |
| XNEW NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 34,5 | 24,5 | 33 | 24 | 30 |
| XNEW NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 44,5 | 26,5 | 37 | 27 | 36 |
| XNEW NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 50,0 | 30,0 | 42 | 36 | 46 |
| XNEW NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 55,0 | 35,5 | 49 | 41 | 50 |
| XNEW NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 66,5 | 41,0 | 57 | 50 | 60 |

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

Variantes do produto

| | |
|----------------|---|
| XNEW VA | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável |
| NEW | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço |

Elementos complementares

| | |
|------------|--|
| VOM | Dispositivo para cravamento de anilhas |
|------------|--|