

XWM VA

Conexão roscada, ângulo 90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma B |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União macho |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Conexão (sem porca e anilha) |
| Material | Aço inoxidável |



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 | D (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-------|-------------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XWM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XWM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XWM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XWM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XWM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 26,5 | 26 | 37 | 27 |
| XWM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XWM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XWM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 41,0 | 39 | 57 | 50 |

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

Variantes do produto

| | |
|-------|---|
| XWM | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço |
| WM VA | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável |