

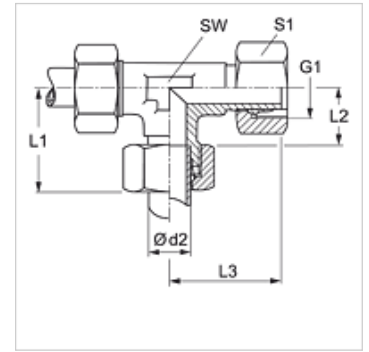
VEL MG

Conexão roscada, em L

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Conexão 1 | rosca fêmea métrica |
| Tipo de vedação 1 | Bocal de tubo, pré-montado |
| Conexão 2 + 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 + 3 | Cone interno 24° |
| Tipo | União roscada de direção ajustável |
| Modelo | em L |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Conexão com porca e anilha |
| Material | Latão |



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 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|-------|-------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEL NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | M 12 x 1,5 | 27 | 12,0 | 26,0 | 12 | 14 |
| VEL NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | M 14 x 1,5 | 29 | 14,0 | 27,0 | 12 | 17 |
| VEL NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | M 16 x 1,5 | 30 | 15,0 | 28,5 | 14 | 19 |
| VEL NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | M 18 x 1,5 | 32 | 17,0 | 29,0 | 17 | 22 |
| VEL NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | M 22 x 1,5 | 36 | 21,0 | 32,0 | 19 | 27 |
| VEL NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | M 26 x 1,5 | 40 | 23,5 | 35,0 | 24 | 32 |

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

Variantes do produto

| | |
|--------|---------------------------------------|
| VEL | Conexão roscada, em L, Aço |
| VEL VA | Conexão roscada, em L, Aço inoxidável |