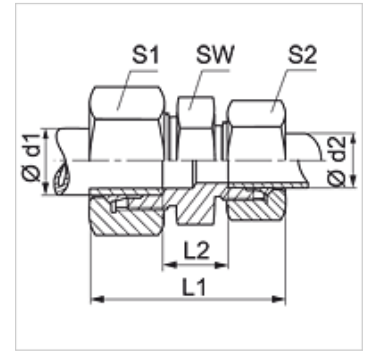


Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 + 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 + 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União roscada |
| Complemento de tipo | Série francesa |
| Modelo | reto |
| 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 | Pressão operacional bar | Ø d1 (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|---------------|-------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----|----|
| V NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 13,25 | 58,0 | 13 | 22 | 27 | 27 |
| V NW 13 HF 10 | PN 250 | 16,75 | 13,25 | 60,0 | 14 | 27 | 30 | 27 |
| V NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 16,75 | 61,0 | 14 | 27 | 30 | 30 |
| V NW 16 HF 13 | PN 250 | 21,25 | 16,75 | 64,5 | 17 | 32 | 36 | 30 |
| V NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 21,25 | 67,0 | 19 | 32 | 36 | 36 |
| V NW 20 HF 13 | PN 250 | 26,75 | 16,75 | 66,5 | 18 | 41 | 42 | 30 |
| V NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | 26,75 | 70,0 | 20 | 36 | 42 | 42 |
| V NW 25 HF 16 | PN 160 | 33,50 | 21,25 | 73,0 | 24 | 46 | 55 | 36 |
| V NW 25 HF 20 | PN 160 | 33,50 | 26,75 | 74,0 | 24 | 46 | 55 | 42 |
| V NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | 33,50 | 76,0 | 26 | 46 | 55 | 55 |

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