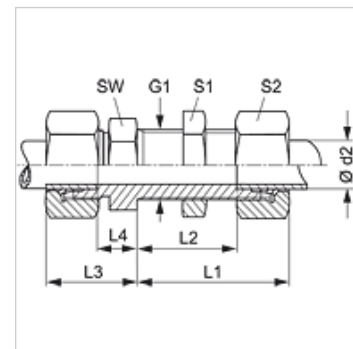


**Características**

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Conexão 1 + 2</b>          | Rosca externa métrica cilíndrica |
| <b>Tipo de vedação 1 + 2</b>  | Cone interno 24°                 |
| <b>Tipo</b>                   | União dupla tipo painel          |
| <b>Complemento de tipo</b>    | Série francesa                   |
| <b>Modelo</b>                 | reto                             |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Conexão com porca e anilha       |
| <b>Material</b>               | Aço                              |
| <b>Proteção de superfície</b> | 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 d2<br>(mm) | G1         | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 |
|-------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| SV NW 10 HF | PN 400                  | 13,25        | M 20 x 1,5 | 47,5       | 25         | 32,5       | 10         | 27         | 27 | 27 |
| SV NW 13 HF | PN 250                  | 16,75        | M 24 x 1,5 | 49,5       | 26         | 34,5       | 11         | 30         | 30 | 30 |
| SV NW 16 HF | PN 250                  | 21,25        | M 30 x 1,5 | 52,0       | 28         | 37,0       | 13         | 36         | 36 | 36 |
| SV NW 20 HF | PN 160                  | 26,75        | M 36 x 1,5 | 54,0       | 29         | 40,0       | 15         | 42         | 42 | 42 |
| SV NW 25 HF | PN 160                  | 33,50        | M 45 x 1,5 | 58,0       | 33         | 44,0       | 19         | 55         | 55 | 55 |

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