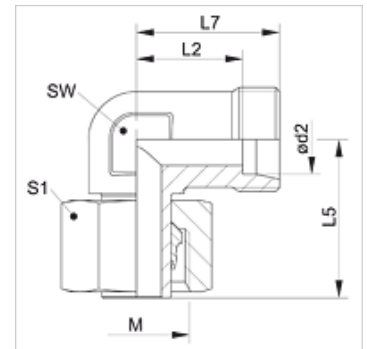


### Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Conexão 1</b>              | rosca fêmea métrica                          |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | conexão de tubo com anilha                   |
| <b>Conexão 2</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica             |
| <b>Tipo de vedação 2</b>      | Cone interno 24°                             |
| <b>Tipo</b>                   | União roscada de direção ajustável           |
| <b>Modelo</b>                 | Ângulo de 90°                                |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Conexão (sem porca e anilha)<br>pré-montadas |
| <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     | Série | Pressão operacional bar | Ø d2 (mm) | M          | L2 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| XVEW NW 04 HL | L     | PN 315                  | 6         | M 12 x 1,5 | 12,0    | 26,0    | 19      | 12      | 14 |
| XVEW NW 06 HL | L     | PN 315                  | 8         | M 14 x 1,5 | 14,0    | 27,5    | 21      | 12      | 17 |
| XVEW NW 08 HL | L     | PN 315                  | 10        | M 16 x 1,5 | 15,0    | 29,0    | 22      | 14      | 19 |
| XVEW NW 10 HL | L     | PN 315                  | 12        | M 18 x 1,5 | 17,0    | 29,5    | 24      | 17      | 22 |
| XVEW NW 13 HL | L     | PN 315                  | 15        | M 22 x 1,5 | 21,0    | 32,5    | 28      | 19      | 27 |
| XVEW NW 16 HL | L     | PN 315                  | 18        | M 26 x 1,5 | 23,5    | 35,5    | 31      | 24      | 32 |
| XVEW NW 20 HL | L     | PN 160                  | 22        | M 30 x 2   | 27,5    | 38,5    | 35      | 27      | 36 |
| XVEW NW 25 HL | L     | PN 160                  | 28        | M 36 x 2   | 30,5    | 41,5    | 38      | 36      | 41 |
| XVEW NW 32 HL | L     | PN 160                  | 35        | M 45 x 2   | 34,5    | 51,0    | 45      | 41      | 50 |
| XVEW NW 40 HL | L     | PN 160                  | 42        | M 52 x 2   | 40,0    | 56,0    | 51      | 50      | 60 |
| XVEW NW 03 HS | S     | PN 630                  | 6         | M 14 x 1,5 | 16,0    | 27,0    | 23      | 12      | 17 |
| XVEW NW 04 HS | S     | PN 630                  | 8         | M 16 x 1,5 | 17,0    | 27,5    | 24      | 14      | 19 |
| XVEW NW 06 HS | S     | PN 630                  | 10        | M 18 x 1,5 | 17,5    | 30,0    | 25      | 17      | 22 |
| XVEW NW 08 HS | S     | PN 630                  | 12        | M 20 x 1,5 | 21,5    | 31,0    | 29      | 17      | 24 |
| XVEW NW 10 HS | S     | PN 630                  | 14        | M 22 x 1,5 | 22,0    | 35,0    | 30      | 19      | 27 |
| XVEW NW 13 HS | S     | PN 400                  | 16        | M 24 x 1,5 | 24,5    | 36,5    | 33      | 24      | 30 |
| XVEW NW 16 HS | S     | PN 400                  | 20        | M 30 x 2   | 26,5    | 44,5    | 37      | 27      | 36 |
| XVEW NW 20 HS | S     | PN 400                  | 25        | M 36 x 2   | 30,0    | 50,0    | 42      | 36      | 46 |
| XVEW NW 25 HS | S     | PN 400                  | 30        | M 42 x 2   | 35,5    | 55,0    | 49      | 41      | 50 |
| XVEW NW 32 HS | S     | PN 315                  | 38        | M 52 x 2   | 41,0    | 63,0    | 57      | 50      | 60 |

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

### Variantes do produto

|                |   |
|----------------|---|
| <b>XVEW VA</b> | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável |
| <b>VEW</b>     | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço            |