

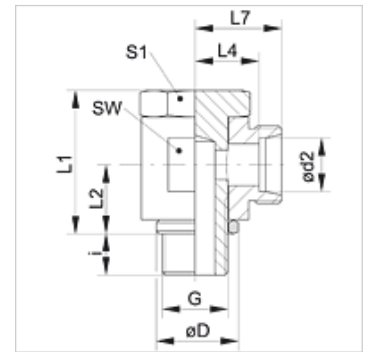
# XSWR VA

União orientável, ângulo 90°

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Conexão 1</b>              | Rosca externa BSP cilíndrica     |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | Anel de vedação                  |
| <b>Conexão 2</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica |
| <b>Tipo de vedação 2</b>      | Cone interno 24°                 |
| <b>Tipo</b>                   | União roscada orientável         |
| <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)     |
| <b>Material</b>               | 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              | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-------|-------------------------|-----------|----------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSWR NW 04 HL VA | L     | PN 250                  | 6         | Rosca 1/8" -28 | 14,5     | 6      | 21,0    | 10,0    | 10,5    | 17,5    | 14      | 14 |
| XSWR NW 06 HL VA | L     | PN 250                  | 8         | Rosca 1/4" -19 | 18,5     | 9      | 27,0    | 13,0    | 13,0    | 20,0    | 19      | 19 |
| XSWR NW 08 HL VA | L     | PN 250                  | 10        | Rosca 1/4" -19 | 18,5     | 9      | 27,0    | 13,0    | 14,0    | 21,0    | 19      | 19 |
| XSWR NW 10 HL VA | L     | PN 250                  | 12        | Rosca 3/8" -19 | 22,5     | 9      | 32,0    | 15,0    | 15,5    | 22,5    | 22      | 22 |
| XSWR NW 13 HL VA | L     | PN 250                  | 15        | Rosca 1/2" -14 | 26,5     | 11     | 37,5    | 18,0    | 19,0    | 26,0    | 27      | 27 |
| XSWR NW 16 HL VA | L     | PN 160                  | 18        | Rosca 1/2" -14 | 26,0     | 11     | 44,0    | 21,5    | 20,5    | 28,0    | 30      | 27 |
| XSWR NW 20 HL VA | L     | PN 160                  | 22        | Rosca 3/4" -14 | 32,0     | 13     | 49,0    | 24,0    | 25,5    | 33,0    | 36      | 32 |
| XSWR NW 03 HS VA | S     | PN 250                  | 6         | Rosca 1/4" -19 | 18,5     | 9      | 27,0    | 13,0    | 15,0    | 22,0    | 19      | 19 |
| XSWR NW 04 HS VA | S     | PN 250                  | 8         | Rosca 1/4" -19 | 18,5     | 9      | 27,0    | 13,0    | 15,0    | 22,0    | 19      | 19 |
| XSWR NW 06 HS VA | S     | PN 250                  | 10        | Rosca 3/8" -19 | 22,5     | 9      | 32,0    | 15,0    | 16,0    | 23,5    | 22      | 22 |
| XSWR NW 08 HS VA | S     | PN 250                  | 12        | Rosca 3/8" -19 | 22,5     | 9      | 37,0    | 18,0    | 17,0    | 24,5    | 24      | 24 |
| XSWR NW 10 HS VA | S     | PN 250                  | 14        | Rosca 1/2" -14 | 26,5     | 11     | 37,0    | 18,0    | 20,0    | 28,0    | 27      | 27 |
| XSWR NW 13 HS VA | S     | PN 250                  | 16        | Rosca 1/2" -14 | 26,0     | 11     | 44,0    | 21,5    | 21,5    | 30,0    | 30      | 27 |
| XSWR NW 16 HS VA | S     | PN 250                  | 20        | Rosca 3/4" -14 | 32,0     | 13     | 49,0    | 24,0    | 24,5    | 35,0    | 36      | 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

|               |  |
|---------------|--|
| <b>XSWR</b>   | União orientável, ângulo 90°, Aço            |
| <b>SWR VA</b> | União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável |