

# SWM VA

União orientável, ângulo 90°

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Conexão 1</b>              | Rosca externa métrica 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 com 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) | G1         | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|-------|-------------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| <b>SWM NW 04 HL VA</b> | L     | PN 250                  | 6         | M 10 x 1   | 14,5   | 6,0    | 21,5    | 10      | 25      | 11,0    | 14      | 14 | 14 |
| <b>SWM NW 06 HL VA</b> | L     | PN 250                  | 8         | M 12 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 27      | 14,0    | 17      | 19 | 17 |
| <b>SWM NW 08 HL VA</b> | L     | PN 250                  | 10        | M 14 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 27      | 13,5    | 19      | 19 | 19 |
| <b>SWM NW 10 HL VA</b> | L     | PN 250                  | 12        | M 16 x 1,5 | 21,5   | 9,0    | 34,0    | 16      | 30      | 16,0    | 22      | 22 | 22 |
| <b>SWM NW 03 HS VA</b> | S     | PN 250                  | 6         | M 12 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 28      | 14,5    | 17      | 19 | 17 |
| <b>SWM NW 04 HS VA</b> | S     | PN 250                  | 8         | M 14 x 1,5 | 18,5   | 9,0    | 27,5    | 13      | 29      | 14,5    | 19      | 19 | 19 |
| <b>SWM NW 06 HS VA</b> | S     | PN 250                  | 10        | M 16 x 1,5 | 22,5   | 9,0    | 34,0    | 16      | 33      | 15,5    | 22      | 22 | 22 |
| <b>SWM NW 08 HS VA</b> | S     | PN 250                  | 12        | M 18 x 1,5 | 23,5   | 9,0    | 34,0    | 16      | 34      | 15,5    | 24      | 22 | 24 |

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

## Variantes do produto

|                |  |
|----------------|--|
| <b>SWM</b>     | União orientável, ângulo 90°, Aço            |
| <b>XSWM VA</b> | União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável |