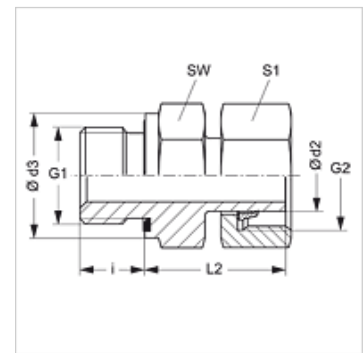


Características

| | |
|------------------------|---|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma E |
| Conexão 2 | Rosca fêmea métrica |
| Tipo de vedação 2 | Conexão de tubo com anilha |
| Tipo | União macho |
| Modelo | reto |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Bocal de tubo com porca de capa e anel de corte pré-montado |
| 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 | Série | Pressão operacional bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------------|-------|-------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| AVR NW 04 L ED | L | PN 315 | 6 | Rosca 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 13,9 | 8 | 24,5 | 14 | 14 |
| AVR NW 06 L ED | L | PN 315 | 8 | Rosca 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 18,9 | 12 | 27,0 | 19 | 17 |
| AVR NW 08 L ED | L | PN 315 | 10 | Rosca 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 18,9 | 12 | 27,5 | 19 | 19 |
| AVR NW 10 L 1/4 ED | L | PN 315 | 12 | Rosca 1/4" -19 | M 18 x 1,5 | 18,9 | 12 | 28,5 | 19 | 22 |
| AVR NW 10 L ED | L | PN 315 | 12 | Rosca 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 21,9 | 12 | 30,0 | 22 | 22 |
| AVR NW 10 L 1/2 ED | L | PN 315 | 12 | Rosca 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 26,9 | 14 | 30,5 | 27 | 22 |
| AVR NW 13 L 3/8 ED | L | PN 315 | 15 | Rosca 3/8" -19 | M 22 x 1,5 | 21,9 | 12 | 30,0 | 22 | 27 |
| AVR NW 13 L ED | L | PN 315 | 15 | Rosca 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 26,9 | 14 | 30,5 | 27 | 27 |
| AVR NW 16 L ED | L | PN 315 | 18 | Rosca 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | 26,9 | 14 | 31,5 | 27 | 32 |
| AVR NW 20 L ED | L | PN 160 | 22 | Rosca 3/4" -14 | M 30 x 2 | 31,9 | 16 | 32,5 | 32 | 36 |
| AVR NW 25 L ED | L | PN 160 | 28 | Rosca 1" -11 | M 36 x 2 | 39,9 | 18 | 35,0 | 41 | 41 |
| AVR NW 32 L ED | L | PN 160 | 35 | Rosca 1.1/4" -11 | M 45 x 2 | 49,9 | 20 | 42,5 | 50 | 50 |
| AVR NW 40 L ED | L | PN 160 | 42 | Rosca 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 54,9 | 22 | 47,0 | 55 | 60 |
| AVR NW 03 S ED | S | PN 630 | 6 | Rosca 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 18,9 | 12 | 27,0 | 19 | 17 |
| AVR NW 04 S ED | S | PN 630 | 8 | Rosca 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 18,9 | 12 | 27,0 | 19 | 19 |
| AVR NW 06 S ED | S | PN 630 | 10 | Rosca 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 21,9 | 12 | 32,0 | 22 | 22 |
| AVR NW 08 S ED | S | PN 630 | 12 | Rosca 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 21,9 | 12 | 32,0 | 22 | 24 |
| AVR NW 08 S 1/2 ED | S | PN 630 | 12 | Rosca 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 26,9 | 14 | 35,0 | 27 | 24 |
| AVR NW 10 S ED | S | PN 630 | 14 | Rosca 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 26,9 | 14 | 36,5 | 27 | 27 |
| AVR NW 13 S ED | S | PN 400 | 16 | Rosca 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 26,9 | 14 | 37,0 | 27 | 30 |
| AVR NW 16 S ED | S | PN 400 | 20 | Rosca 3/4" -14 | M 30 x 2 | 31,9 | 16 | 43,0 | 32 | 36 |
| AVR NW 20 S ED | S | PN 400 | 25 | Rosca 1" -11 | M 36 x 2 | 39,9 | 18 | 48,0 | 41 | 46 |
| AVR NW 25 S ED | S | PN 400 | 30 | Rosca 1.1/4" -11 | M 42 x 2 | 49,9 | 20 | 51,0 | 50 | 50 |
| AVR NW 32 S ED | S | PN 315 | 38 | Rosca 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 54,9 | 22 | 60,0 | 55 | 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

| | |
|-----------|---------------------------------|
| AVR ED MG | Conexão roscada, Latão |
| AVR ED VA | Conexão roscada, Aço inoxidável |

Acessório para

| | |
|----|--|
| WD | Vedaçao em elastómero para conexões ED |
|----|--|