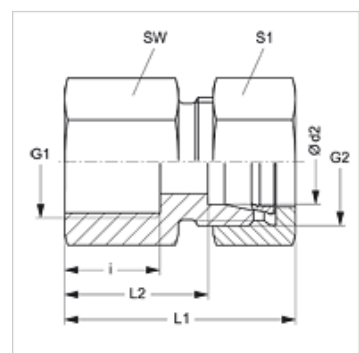


Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma A |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União fêmea |
| Modelo | reto |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Escopo de fornecimento | Conexão com porca e anilha |
| Material | Latão |



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 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------------------|-------|-------------------------|-----------|----------------|------------|--------|---------|---------|---------|----|
| GAR NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | Rosca 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 12,0 | 34,0 | 19,0 | 14 | 14 |
| GAR NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | Rosca 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 17,0 | 39,0 | 24,0 | 19 | 17 |
| GAR NW 06 HL 1/2 MG | L | PN 200 | 8 | Rosca 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0 | 44,0 | 29,0 | 27 | 17 |
| GAR NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | Rosca 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 17,0 | 40,0 | 25,0 | 19 | 19 |
| GAR NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | Rosca 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 17,0 | 41,0 | 26,0 | 22 | 22 |
| GAR NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | Rosca 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 20,0 | 45,0 | 30,0 | 27 | 27 |
| GAR NW 16 HL MG | L | PN 200 | 18 | Rosca 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | 20,0 | 46,0 | 29,5 | 27 | 32 |
| GAR NW 20 HL MG | L | PN 100 | 22 | Rosca 3/4" -14 | M 30 x 2 | 22,0 | 51,0 | 34,5 | 32 | 36 |
| GAR NW 04 HS MG | S | PN 250 | 8 | Rosca 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 17,0 | 41,0 | 26,0 | 19 | 19 |
| GAR NW 06 HS MG | S | PN 250 | 10 | Rosca 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 17,0 | 42,0 | 26,5 | 24 | 22 |

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

Variantes do produto

| | |
|---------------|---------------------------------|
| GAR | Conexão roscada, Aço |
| GAR VA | Conexão roscada, Aço inoxidável |