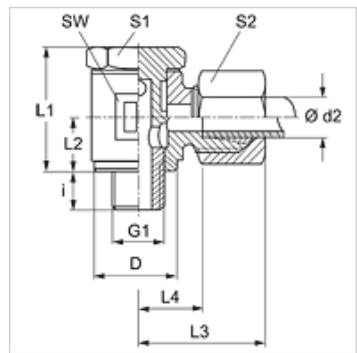


## Características

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <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 rosizada 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>               | 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             | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|-------|-------------------------|-----------|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| <b>SWR NW 08 HL MG</b> | L     | PN 150                  | 10        | Rosca 1/4" -19 | 18,5   | 9      | 27,5    | 13      | 29      | 13,5    | 19      | 19 | 19 |

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