

WR MG

Conexão roscada, ângulo 90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | vedação roscada |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União macho |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| 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 externo do tubo (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|-------|-------------------------|------------------------|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 20 HL MG | L | PN 100 | 22 | Rosca 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 25 HL MG | L | PN 100 | 28 | Rosca 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |

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

Variantes do produto

| | |
|--------------|---|
| WR | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço |
| WR VA | Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável |