

Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSPT cônica |
| Tipo de vedação 1 | vedação roscada |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | União macho |
| Complemento de tipo | Série francesa |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Escopo de fornecimento | Conexão com porca e anilha |
| 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 | Pressão operacional bar | Ø externo do tubo (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-------------------|-------------------------|------------------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | R 1/4" K | 12,3 | 38,5 | 16 | 23,5 | 19 | 27 |
| WR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | R 3/8" K | 12,7 | 38,5 | 16 | 23,7 | 19 | 27 |
| WR NW 10 HF 1/2 | PN 300 | 13,25 | R 1/2" K | 16,8 | 38,5 | 16 | 24,8 | 19 | 27 |
| WR NW 13 HF 1/4 | PN 250 | 16,75 | R 1/4" K | 12,3 | 41,5 | 18 | 30,0 | 24 | 30 |
| WR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | R 3/8" K | 12,7 | 41,5 | 18 | 25,2 | 24 | 30 |
| WR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | R 1/2" K | 16,8 | 41,5 | 18 | 26,3 | 24 | 30 |
| WR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | R 1/2" K | 16,8 | 47,0 | 23 | 30,3 | 30 | 36 |
| WR NW 16 HF 3/4 | PN 250 | 21,25 | R 3/4" K | 18,1 | 47,0 | 23 | 30,0 | 30 | 36 |
| WR NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | R 3/4" K | 18,1 | 52,0 | 27 | 36,0 | 36 | 42 |
| WR NW 20 HF 1 | PN 250 | 26,75 | R 1" K | 21,3 | 52,0 | 27 | 36,5 | 36 | 42 |
| WR NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | R 1" K | 21,3 | 60,0 | 35 | 44,1 | 46 | 55 |
| WR NW 25 HF 1 1/4 | PN 160 | 33,50 | R 1.1/4" K | 23,6 | 60,0 | 35 | 43,3 | 46 | 55 |

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