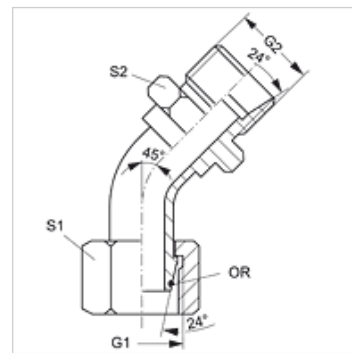


Características

| | |
|------------------------|--|
| Conexão 1 | rosca fêmea métrica |
| Tipo de vedação 1 | Cone externo 24° com O-ring |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | Adaptador de conexão (curva de tubo curta) |
| Modelo | Ângulo de 45° |
| 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 | Ø externo do tubo (mm) | Pressão de projeto (bar) | G1 + G2 | S1 | S2 | OR |
|----------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|----|----|------------|
| WB45 AOS 03 HS | S | 6 | 600 | M 14 x 1,5 | 17 | 14 | 4,0 x 1,5 |
| WB45 AOS 04 HS | S | 8 | 600 | M 16 x 1,5 | 19 | 17 | 6,0 x 1,5 |
| WB45 AOS 06 HS | S | 10 | 600 | M 18 x 1,5 | 22 | 19 | 7,5 x 1,5 |
| WB45 AOS 08 HS | S | 12 | 600 | M 20 x 1,5 | 24 | 22 | 9,0 x 1,5 |
| WB45 AOS 10 HS | S | 14 | 600 | M 22 x 1,5 | 27 | 22 | 10,0 x 2,0 |
| WB45 AOS 13 HS | S | 16 | 400 | M 24 x 1,5 | 30 | 24 | 12,0 x 2,0 |
| WB45 AOS 16 HS | S | 20 | 400 | M 30 x 2 | 36 | 30 | 16,3 x 2,4 |
| WB45 AOS 20 HS | S | 25 | 400 | M 36 x 2 | 46 | 36 | 20,3 x 2,4 |
| WB45 AOS 25 HS | S | 30 | 400 | M 42 x 2 | 50 | 46 | 25,3 x 2,4 |
| WB45 AOS 32 HS | S | 38 | 315 | M 52 x 2 | 60 | 55 | 33,3 x 2,4 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – SW, S1, S2 = tamanho da chave