

WB45 AOL HL

Conexão roscada, ângulo 45°

HANSA FLEX

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 AOL 04 HL | L | 6 | 315 | M 12 x 1,5 | 14 | 12 | 4,0 x 1,5 |
| WB45 AOL 06 HL | L | 8 | 315 | M 14 x 1,5 | 17 | 14 | 6,0 x 1,5 |
| WB45 AOL 08 HL | L | 10 | 315 | M 16 x 1,5 | 19 | 17 | 7,5 x 1,5 |
| WB45 AOL 10 HL | L | 12 | 315 | M 18 x 1,5 | 22 | 19 | 9,0 x 1,5 |
| WB45 AOL 13 HL | L | 15 | 315 | M 22 x 1,5 | 27 | 22 | 12,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 16 HL | L | 18 | 315 | M 26 x 1,5 | 32 | 27 | 15,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 20 HL | L | 22 | 160 | M 30 x 2 | 36 | 30 | 20,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 25 HL | L | 28 | 160 | M 36 x 2 | 41 | 36 | 26,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 32 HL | L | 35 | 160 | M 45 x 2 | 50 | 46 | 32,0 x 2,5 |
| WB45 AOL 40 HL | L | 42 | 160 | M 52 x 2 | 60 | 55 | 38,0 x 2,5 |

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