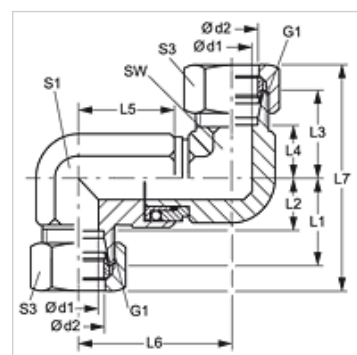
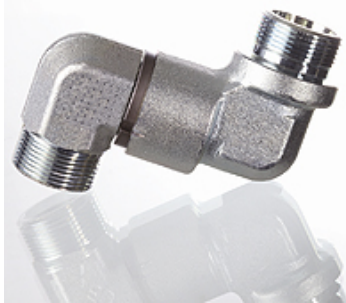


Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Cone interno 24° |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | Junta rotativa |
| Modelo | Ângulo duplo 90° |
| Escopo de fornecimento | Conexão (sem 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 | Série | Pressão operacional bar | Ø d1 | Ø d2 | G1 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | SW | S1 | S3 |
|---------------|-------|----------------------------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|----|
| | | | (mm) | (mm) | | (mm) | | | |
| DG D NW 08 HS | S | PN 250 | 9,5 | 12 | M 20 x 1,5 | 29,0 | 21,5 | 34,0 | 26,5 | 39,5 | 53,0 | 81,0 | 24 | 22 | 24 |
| DG D NW 13 HS | S | PN 250 | 9,5 | 16 | M 24 x 1,5 | 33,0 | 24,5 | 34,0 | 25,5 | 39,5 | 53,0 | 87,0 | 24 | 22 | 30 |
| DG D NW 16 HS | S | PN 250 | 16,0 | 20 | M 30 x 2 | 37,0 | 26,5 | 50,0 | 39,5 | 56,5 | 76,0 | 109,0 | 32 | 36 | 36 |
| DG D NW 20 HS | S | PN 250 | 16,0 | 25 | M 36 x 2 | 42,0 | 30,0 | 50,0 | 38,0 | 56,5 | 76,0 | 116,0 | 32 | 36 | 46 |
| DG D NW 25 HS | S | PN 250 | 26,0 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 35,5 | 58,0 | 44,5 | 65,0 | 92,5 | 133,0 | 50 | 50 | 50 |
| DG D NW 32 HS | S | PN 250 | 26,0 | 38 | M 52 x 2 | 57,0 | 41,0 | 58,0 | 42,0 | 65,0 | 92,5 | 145,0 | 50 | 50 | 60 |

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