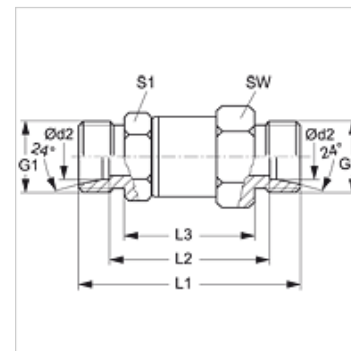


### Características

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Conexão 1</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | Cone interno 24°                 |
| <b>Conexão 2</b>              | Rosca externa métrica cilíndrica |
| <b>Tipo de vedação 2</b>      | Cone interno 24°                 |
| <b>Tipo</b>                   | Junta rotativa                   |
| <b>Complemento de tipo</b>    | Rolamento de esferas             |
| <b>Modelo</b>                 | reto                             |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Conexão (sem porca e anilha)     |
| <b>Material</b>               | Aço                              |
| <b>Proteção de superfície</b> | 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 d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| DG NW 04 HL   | L     | PN 315                  | 6         | M 12 x 1,5 | 57,0    | 43,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 06 HL   | L     | PN 315                  | 8         | M 14 x 1,5 | 57,0    | 43,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 08 HL   | L     | PN 315                  | 10        | M 16 x 1,5 | 68,0    | 54,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 10 HL   | L     | PN 315                  | 12        | M 18 x 1,5 | 68,0    | 54,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 13 HL   | L     | PN 315                  | 15        | M 22 x 1,5 | 70,0    | 56,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 16 HL   | L     | PN 315                  | 18        | M 26 x 1,5 | 80,5    | 65,5    | 56,5    | 41      | 36 |
| DG NW 20 HL   | L     | PN 160                  | 22        | M 30 x 2   | 84,5    | 69,5    | 56,5    | 41      | 36 |
| DG NW 25 HL   | L     | PN 160                  | 28        | M 36 x 2   | 96,5    | 81,5    | 68,5    | 60      | 55 |
| DG NW 32 HL   | L     | PN 160                  | 35        | M 45 x 2   | 100,5   | 79,5    | 68,5    | 60      | 55 |
| DG NW 03 HS H | S     | PN 500                  | 6         | M 14 x 1,5 | 61,0    | 47,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 04 HS H | S     | PN 500                  | 8         | M 16 x 1,5 | 61,0    | 47,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 06 HS H | S     | PN 500                  | 10        | M 18 x 1,5 | 61,0    | 55,0    | 37,0    | 30      | 24 |
| DG NW 08 HS H | S     | PN 500                  | 12        | M 20 x 1,5 | 72,0    | 57,0    | 48,0    | 30      | 24 |
| DG NW 10 HS H | S     | PN 500                  | 14        | M 22 x 1,5 | 73,0    | 57,0    | 45,0    | 30      | 24 |
| DG NW 13 HS H | S     | PN 400                  | 16        | M 24 x 1,5 | 74,0    | 57,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 16 HS H | S     | PN 400                  | 20        | M 30 x 2   | 92,0    | 71,0    | 60,0    | 41      | 36 |
| DG NW 20 HS H | S     | PN 400                  | 25        | M 36 x 2   | 98,0    | 72,0    | 62,0    | 41      | 36 |
| DG NW 25 HS H | S     | PN 400                  | 30        | M 42 x 2   | 109,0   | 82,0    | 69,0    | 60      | 55 |
| DG NW 32 HS H | S     | PN 315                  | 38        | M 52 x 2   | 114,0   | 82,0    | 70,0    | 60      | 55 |

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