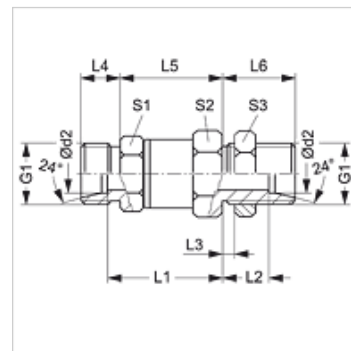


| Свойства                      |  |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1                  | метрична външна резба цилиндрична                                |
| Форма на уплътнение 1         | 24° вътрешен конус   |
| Съединение 2                  | метрична външна резба цилиндрична                                |
| Форма на уплътнение 2         | 24° вътрешен конус   |
| Конструкция                   | завъртащо се резбово съединение (преграждащо резбово съединение) |
| Допълнение към конструкцията  | сферичен лагер   |
| Модификация                   | права  |
| Обем на доставката            | щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)                     |
| Материал                      | стомана  |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие  |



### Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

### Артикул

| Обозначение    | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d2 | G1         | L1   | L2   | L3   | L4   | L5   | L6   | S1 | S2 | S3 |
|----------------|------------------------|----------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|
|                |                        |                      | (mm) |            | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |    |    |    |
| DGS NW 06 HL   | L                      | PN 315               | 8    | M 14 x 1,5 | 40,0 | 16,0 | 5    | 10   | 37,0 | 23,0 | 19 | 22 | 17 |
| DGS NW 08 HL   | L                      | PN 315               | 10   | M 16 x 1,5 | 50,0 | 16,0 | 5    | 11   | 46,0 | 23,0 | 24 | 30 | 22 |
| DGS NW 10 HL   | L                      | PN 315               | 12   | M 18 x 1,5 | 50,0 | 16,0 | 5    | 11   | 46,0 | 23,0 | 24 | 30 | 24 |
| DGS NW 13 HL   | L                      | PN 315               | 15   | M 22 x 1,5 | 51,0 | 19,0 | 5    | 12   | 46,0 | 26,0 | 24 | 30 | 30 |
| DGS NW 16 HL   | L                      | PN 315               | 18   | M 26 x 1,5 | 61,0 | 28,0 | 15   | 12   | 56,5 | 35,5 | 36 | 41 | 36 |
| DGS NW 20 HL   | L                      | PN 160               | 22   | M 30 x 2   | 63,0 | 30,5 | 15   | 14   | 56,5 | 38,0 | 36 | 41 | 41 |
| DGS NW 25 HL   | L                      | PN 160               | 28   | M 36 x 2   | 75,0 | 31,0 | 15   | 14   | 68,5 | 38,5 | 55 | 60 | 46 |
| DGS NW 32 HL   | L                      | PN 160               | 35   | M 45 x 2   | 74,0 | 31,5 | 15   | 16   | 68,5 | 42,0 | 55 | 60 | 55 |
| DGS NW 04 HS H | S                      | PN 500               | 8    | M 16 x 1,5 | 42,0 | 16,0 | 5    | 12   | 37,0 | 23,0 | 19 | 22 | 22 |
| DGS NW 08 HS H | S                      | PN 500               | 12   | M 20 x 1,5 | 52,5 | 15,5 | 5    | 12   | 48,0 | 23,0 | 24 | 30 | 27 |
| DGS NW 13 HS H | S                      | PN 400               | 16   | M 24 x 1,5 | 51,5 | 17,5 | 5    | 14   | 46,0 | 26,0 | 24 | 30 | 32 |
| DGS NW 16 HS H | S                      | PN 400               | 20   | M 30 x 2   | 65,5 | 28,5 | 15   | 16   | 60,0 | 39,0 | 36 | 41 | 41 |
| DGS NW 20 HS H | S                      | PN 400               | 25   | M 36 x 2   | 66,0 | 30,0 | 15   | 18   | 60,0 | 42,0 | 36 | 41 | 46 |
| DGS NW 25 HS H | S                      | PN 400               | 30   | M 42 x 2   | 75,5 | 30,5 | 15   | 22   | 69,0 | 44,0 | 55 | 60 | 50 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø d2 = външен диаметър на тръбата