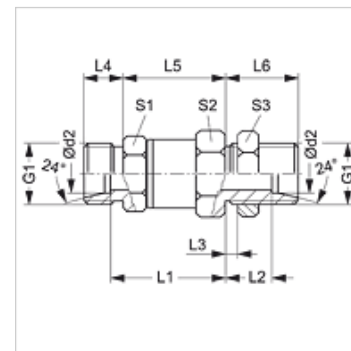


### Właściwości

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Przyłącze 1                   | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 1        | stożek wewnętrzny 24°  |
| Przyłącze 2                   | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny                      |
| Rodzaj uszczelnienia 2        | stożek wewnętrzny 24°  |
| Typ konstrukcji               | dwuzłączka obrotowa (łącznik przegrodowy)                    |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | łożysko kulkowe  |
| Kształt                       | prosty   |
| Zakres dostawy                | króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał                      | stal   |
| Ochrona powierzchni           | galwanizowany  |



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

### Artykuł

| Oznaczenie     | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L6 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|----------------|------------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|
| 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 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury