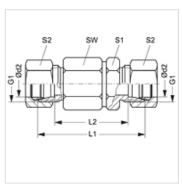


| Eigenschaften | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch | | | | | |
| Dichtform 1 | 24° Innenkonus | | | | | |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch | | | | | |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus | | | | | |
| Bauart | Drehverschraubung | | | | | |
| Bauart-Zusatz | Kugellager | | | | | |
| Bauform | gerade | | | | | |
| Lieferumfang | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) | | | | | |
| Werkstoff | Stahl | | | | | |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet | | | | | |





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

| Artikel | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|----|----|--|
| Bezeichnung | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | |
| DG NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 61 | 47 | 22 | 17 | 17 | |
| DG NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 16 x 1,5 | 61 | 47 | 22 | 17 | 19 | |
| DG NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 20 x 1,5 | 72 | 57 | 30 | 24 | 24 | |
| DG NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 24 x 1,5 | 74 | 57 | 30 | 27 | 30 | |
| DG NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 92 | 71 | 41 | 36 | 36 | |
| DG NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 96 | 72 | 41 | 41 | 46 | |
| DG NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 109 | 82 | 60 | 46 | 50 | |
| DG NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 114 | 82 | 60 | 55 | 60 | |

 $Baureihe: LL = Sehr \ Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer \ - \ PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck \ - \ \emptyset \ d2 = Rohraußendurchmesser$