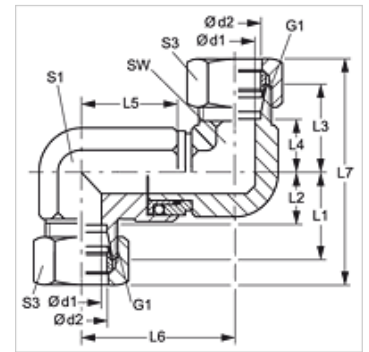


Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | 24° Innenkonus |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Drehverschraubung |
| Bauform | Doppelwinkel 90° |
| 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 d1 (mm) | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L6 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | S3 |
|---------------|----------|---------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| 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 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser