

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 d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L6 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|----------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DG D NW 08 HS H | S | PN 400 | 12 | M 20 x 1,5 | 28 | 20,5 | 28 | 20,5 | 32 | 32 |
| DG D NW 13 HS H | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 34 | 25,5 | 34 | 25,5 | 40 | 40 |
| DG D NW 16 HS H | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 38 | 27,5 | 38 | 27,5 | 45 | 45 |
| DG D NW 20 HS H | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 45 | 33,0 | 45 | 33,0 | 55 | 55 |
| DG D NW 25 HS H | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 52 | 38,5 | 52 | 38,5 | 65 | 65 |
| DG D NW 32 HS H | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 59 | 43,0 | 59 | 43,0 | 75 | 75 |

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