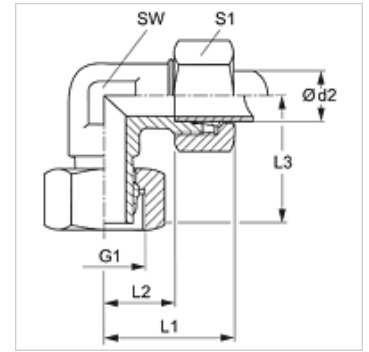


Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Anschluss 1 | metrisches Muttergewinde |
| Dichtform 1 | 24° Außenkonus |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Verschraubung richtungseinstellbar |
| Bauart-Zusatz | Französische Baureihe |
| Bauform | Winkel 90° |
| Lieferumfang | Stutzen mit 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 | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------|---------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEW NW 10 HF | PN 300 | 13,25 | M 20 x 1,5 | 25 | 16 | 30,5 | 19 | 27 |
| VEW NW 13 HF | PN 300 | 16,75 | M 24 x 1,5 | 27 | 18 | 32,5 | 24 | 30 |
| VEW NW 16 HF | PN 200 | 21,25 | M 30 x 1,5 | 32 | 23 | 36,5 | 30 | 36 |
| VEW NW 20 HF | PN 200 | 26,75 | M 36 x 1,5 | 36 | 27 | 41,0 | 36 | 46 |
| VEW NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | M 45 x 1,5 | 44 | 35 | 47,5 | 46 | 55 |

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