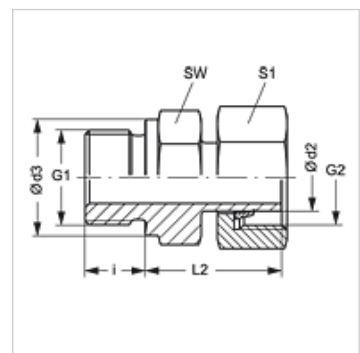


Eigenschaften

| | |
|---------------|--|
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Form B |
| Anschluss 2 | metrisches Muttergewinde |
| Dichtform 2 | Rohrstützen mit Schneidring |
| Bauart | Einschraub-Verschraubung |
| Bauart-Zusatz | Französische Baureihe |
| Bauform | gerade |
| Lieferumfang | Rohrstützen mit Überwurfmutter und vormontiertem 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 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|---------------|--------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|----|
| AVR NW 10 F 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | M 20 x 1,5 | 22 | 10 | 39,5 | 22 | 27 |
| AVR NW 10 F | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 22 | 10 | 41,0 | 22 | 27 |
| AVR NW 13 F 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | M 24 x 1,5 | 26 | 10 | 43,0 | 22 | 30 |
| AVR NW 13 F | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 26 | 12 | 46,0 | 27 | 30 |
| AVR NW 16 F | PN 250 | 21,35 | G 1/2" -14 | M 30 x 1,5 | 26 | 12 | 48,0 | 27 | 36 |
| AVR NW 16 F 3/4 | PN 250 | 21,25 | G 3/4" -14 | M 30 x 1,5 | 32 | 16 | 53,5 | 32 | 36 |
| AVR NW 20 F | PN 250 | 26,75 | G 3/4" -14 | M 36 x 1,5 | 39 | 16 | 53,5 | 32 | 42 |
| AVR NW 20 F 1 | PN 250 | 26,75 | G 1" -11 | M 36 x 1,5 | 40 | 16 | 55,5 | 46 | 42 |

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