

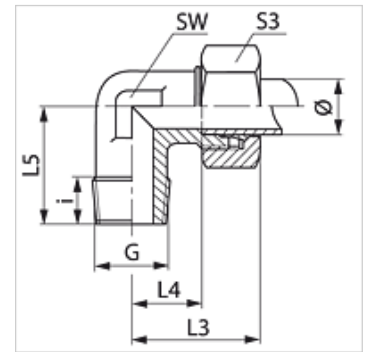
WN HF

Einschraub-Verschraubung, W90°, franz.

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Anschluss 1 | NPT-Außengewinde |
| Dichtform 1 | gewindedichtend |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Einschraub-Verschraubung |
| 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 | Rohr-Außen-Ø (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------|---------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| WN NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 3/8" -18 NPT | 12,4 | 38,5 | 16 | 22,9 | 19 | 27 |
| WN NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | 3/8" -18 NPT | 12,4 | 41,5 | 18 | 24,4 | 24 | 30 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser