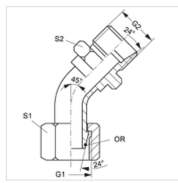


| Eigenschaften | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Anschluss 1 | metrisches Muttergewinde | | | | |
| Dichtform 1 | 24° Außenkonus mit O-Ring | | | | |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch | | | | |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus | | | | |
| Bauart | Verbindungs-Stutzen (Rohrbogen kurz) | | | | |
| Bauform | Winkel 45° | | | | |
| 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 | Rohr-Außen Ø | Berechnungsdruck (bar) | G1 + G2 | S1 | S2 | OR |
| WB45 AOL 04 HL | L | 6 | 315 | M 12 x 1,5 | 14 | 12 | 4,0 x 1,5 |
| WB45 AOL 06 HL | L | 8 | 315 | M 14 x 1,5 | 17 | 14 | 6,0 x 1,5 |
| WB45 AOL 08 HL | L | 10 | 315 | M 16 x 1,5 | 19 | 17 | 7,5 x 1,5 |
| WB45 AOL 10 HL | L | 12 | 315 | M 18 x 1,5 | 22 | 19 | 9,0 x 1,5 |
| WB45 AOL 13 HL | L | 15 | 315 | M 22 x 1,5 | 27 | 22 | 12,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 16 HL | L | 18 | 315 | M 26 x 1,5 | 32 | 27 | 15,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 20 HL | L | 22 | 160 | M 30 x 2 | 36 | 30 | 20,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 25 HL | L | 28 | 160 | M 36 x 2 | 41 | 36 | 26,0 x 2,0 |
| WB45 AOL 32 HL | L | 35 | 160 | M 45 x 2 | 50 | 46 | 32,0 x 2,5 |
| WB45 AOL 40 HL | L | 42 | 160 | M 52 x 2 | 60 | 55 | 38,0 x 2,5 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - SW, S1, S2 = Schlüsselweite