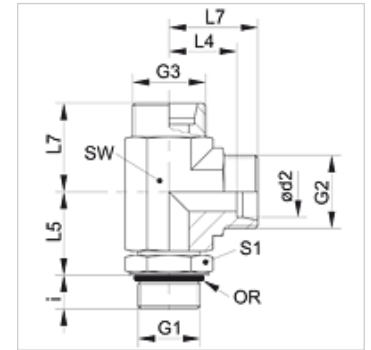


Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Anschluss 1 | UN/UNF-Außengewinde |
| Dichtform 1 | O-Ring-Abdichtung am Einschraub-Stutzen |
| Anschluss 2 + 3 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 + 3 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Einschraub-Verschraubung richtungseinstellbar |
| Bauform | L-Form |
| Norm | ISO 8434-1 |
| 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 | G2 + G3 | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | OR |
|----------------------|----------|---------------|-----------|----------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|--------------|
| XELO NW 04 HL 7/16 | L | PN 315 | 6 | 7/16" -20 UNF | M 12 x 1,5 | 10 | 14 | 19 | 21 | 14 | 14 | 8,92 x 1,83 |
| XELO NW 06 HL 7/16 | L | PN 315 | 8 | 7/16" -20 UNF | M 14 x 1,5 | 10 | 16 | 19 | 23 | 14 | 14 | 8,92 x 1,83 |
| XELO NW 06 HL 1/2 | L | PN 315 | 8 | 1/2" -20 UNF | M 14 x 1,5 | 10 | 16 | 19 | 23 | 14 | 19 | 10,52 x 1,83 |
| XELO NW 06 HL 9/16 | L | PN 315 | 8 | 9/16" -18 UNF | M 14 x 1,5 | 10 | 16 | 19 | 23 | 19 | 17 | 11,90 x 1,98 |
| XELO NW 08 HL 9/16 | L | PN 315 | 10 | 9/16" -18 UNF | M 16 x 1,5 | 10 | 17 | 24 | 24 | 19 | 17 | 11,90 x 1,98 |
| XELO NW 10 HL 9/16 | L | PN 315 | 12 | 9/16" -18 UNF | M 18 x 1,5 | 11 | 19 | 25 | 26 | 19 | 17 | 11,90 x 1,98 |
| XELO NW 10 HL 3/4 | L | PN 315 | 12 | 3/4" -16 UNF | M 18 x 1,5 | 13 | 19 | 25 | 26 | 19 | 22 | 16,36 x 2,20 |
| XELO NW 13 HL 3/4 | L | PN 315 | 15 | 3/4" -16 UNF | M 22 x 1,5 | 13 | 21 | 28 | 28 | 22 | 22 | 16,36 x 2,20 |
| XELO NW 13 HL 7/8 | L | PN 315 | 15 | 7/8" -14 UNF | M 22 x 1,5 | 15 | 21 | 28 | 28 | 22 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XELO NW 16 HL 7/8 | L | PN 315 | 18 | 7/8" -14 UNF | M 26 x 1,5 | 15 | 24 | 32 | 31 | 27 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XELO NW 16 HL 1 1/16 | L | PN 315 | 18 | 1.1/16" -12 UN | M 26 x 1,5 | 17 | 24 | 32 | 31 | 30 | 32 | 23,47 x 2,95 |
| XELO NW 20 HL 1 1/16 | L | PN 160 | 22 | 1.1/16" -12 UN | M 30 x 2 | 17 | 28 | 35 | 35 | 30 | 32 | 23,47 x 2,95 |
| XELO NW 25 HL 1 5/16 | L | PN 160 | 28 | 1.5/16" -12 UN | M 36 x 2 | 17 | 31 | 42 | 38 | 36 | 41 | 29,74 x 2,95 |
| XELO NW 32 HL 1 5/8 | L | PN 160 | 35 | 1.5/8" -12 UN | M 45 x 2 | 17 | 38 | 46 | 48 | 50 | 50 | 37,47 x 3,00 |
| XELO NW 40 HL 1 7/8 | L | PN 160 | 42 | 1.7/8" -12 UN | M 52 x 2 | 17 | 38 | 47 | 49 | 50 | 55 | 43,69 x 3,00 |
| XELO NW 03 HS 7/16 | S | PN 400 | 6 | 7/16" -20 UNF | M 14 x 1,5 | 12 | 15 | 20 | 22 | 14 | 14 | 8,92 x 1,83 |
| XELO NW 04 HS 1/2 | S | PN 400 | 8 | 1/2" -20 UNF | M 16 x 1,5 | 12 | 15 | 20 | 22 | 14 | 17 | 10,52 x 1,83 |
| XELO NW 04 HS 9/16 | S | PN 400 | 8 | 9/16" -18 UNF | M 16 x 1,5 | 12 | 17 | 25 | 24 | 19 | 17 | 11,90 x 1,98 |
| XELO NW 06 HS 9/16 | S | PN 400 | 10 | 9/16" -18 UNF | M 18 x 1,5 | 12 | 18 | 26 | 25 | 19 | 17 | 11,90 x 1,98 |
| XELO NW 08 HS 3/4 | S | PN 400 | 12 | 3/4" -16 UNF | M 20 x 1,5 | 14 | 22 | 30 | 29 | 22 | 22 | 16,36 x 2,20 |
| XELO NW 10 HS 7/8 | S | PN 250 | 14 | 7/8" -14 UNF | M 22 x 1,5 | 16 | 25 | 34 | 33 | 27 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XELO NW 13 HS 7/8 | S | PN 400 | 16 | 7/8" -14 UNF | M 24 x 1,5 | 16 | 25 | 34 | 33 | 27 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XELO NW 16 HS 1 1/16 | S | PN 400 | 20 | 1.1/16" -12 UN | M 30 x 2 | 19 | 28 | 37 | 38 | 30 | 32 | 23,47 x 2,95 |
| XELO NW 20 HS 1 1/16 | S | PN 400 | 25 | 1.1/16" -12 UN | M 36 x 2 | 19 | 30 | 50 | 42 | 36 | 32 | 23,47 x 2,95 |
| XELO NW 20 HS 1 5/16 | S | PN 400 | 25 | 1.5/16" -12 UN | M 36 x 2 | 19 | 33 | 53 | 46 | 38 | 33 | 29,74 x 2,95 |
| XELO NW 25 HS 1 5/8 | S | PN 250 | 30 | 1.5/8" -12 UN | M 42 x 2 | 19 | 36 | 50 | 49 | 50 | 50 | 37,47 x 3,00 |
| XELO NW 32 HS 1 7/8 | S | PN 250 | 38 | 1.7/8" -12 UN | M 52 x 2 | 19 | 34 | 51 | 50 | 50 | 55 | 43,69 x 3,00 |

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

Produktvarianten

| | |
|------------|--|
| ELO | Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring |
|------------|--|