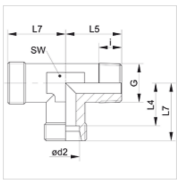


| Eigenschaften | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde kegelig | | | |
| Dichtform 1 | gewindedichtend | | | |
| Anschluss 2 + 3 | metrisches Außengewinde zylindrisch | | | |
| Dichtform 2 + 3 | 24° Innenkonus | | | |
| Bauart | Einschraub-Verschraubung | | | |
| Bauform | L-Form | | | |
| Norm | DIN 2353 | | | |
| 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) | G | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
| XLM 04 LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 11,0 | 17 | 15 | 9 |
| XLM 05 LL | LL | PN 100 | 5 | M 8 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 11 |
| XLM 06 LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 9,5 | 17 | 15 | 9 |
| XLM 08 LL | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 11,5 | 20 | 17 | 12 |
| | | | | | | | | | |
| XLM NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 12,0 | 20 | 19 | 12 |
| XLM NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 14,0 | 26 | 21 | 12 |
| XLM NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 15,0 | 27 | 22 | 14 |
| XLM NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 17,0 | 28 | 24 | 17 |
| XLM NW 13 HL | L | PN 316 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 32 | 26 | 19 |
| XLM NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 23,5 | 36 | 31 | 24 |
| | | | | | | | | | |
| XLM NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 16,0 | 26 | 23 | 12 |
| XLM NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 17,0 | 27 | 24 | 14 |
| XLM NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 17,5 | 28 | 25 | 17 |
| XLM NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 21,5 | 28 | 29 | 17 |
| XLM NW 10 HS | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1,5 K | 14 | 22,0 | 32 | 30 | 19 |
| XLM NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1,5 K | 14 | 24,5 | 32 | 33 | 24 |

 $Baureihe: LL = Sehr \ Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer \ - \ PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck \ - \ \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ - \ PN = Nenndruck \ - \ PN = Ne$

| Produktvarianten | | |
|------------------|---|--|
| XLMK VA | Einschraub-Verschraubung, L-Form, Edelstahl | |
| LMK | Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stahl | |