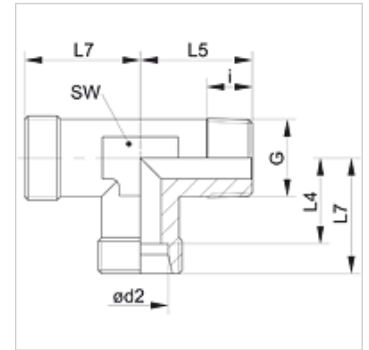


### Eigenschaften

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Anschluss 1</b>     | metrisches Außengewinde kegelig               |
| <b>Dichtform 1</b>     | gewindedichtend                               |
| <b>Anschluss 2 + 3</b> | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 2 + 3</b> | 24° Innenkonus                                |
| <b>Bauart</b>          | Einschraub-Verschraubung                      |
| <b>Bauform</b>         | L-Form  |
| <b>Norm</b>            | DIN 2353                                      |
| <b>Lieferumfang</b>    | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| <b>Werkstoff</b>       | Edelstahl                                     |



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Artikel

| Bezeichnung     | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2<br>(mm) | G            | i<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-----------------|----------|---------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XLM NW 04 HL VA | L        | PN 315        | 6            | M 10 x 1 K   | 8         | 12,0       | 20         | 19         | 12         |
| XLM NW 06 HL VA | L        | PN 315        | 8            | M 12 x 1,5 K | 12        | 14,0       | 26         | 21         | 12         |
| XLM NW 08 HL VA | L        | PN 315        | 10           | M 14 x 1,5 K | 12        | 15,0       | 27         | 22         | 14         |
| XLM NW 10 HL VA | L        | PN 315        | 12           | M 16 x 1,5 K | 12        | 17,0       | 28         | 24         | 17         |
| XLM NW 13 HL VA | L        | PN 316        | 15           | M 18 x 1,5 K | 12        | 21,0       | 32         | 26         | 19         |
| XLM NW 16 HL VA | L        | PN 315        | 18           | M 22 x 1,5 K | 14        | 23,5       | 36         | 31         | 24         |
| XLM NW 03 HS VA | S        | PN 400        | 6            | M 12 x 1,5 K | 12        | 16,0       | 26         | 23         | 12         |
| XLM NW 04 HS VA | S        | PN 400        | 8            | M 14 x 1,5 K | 12        | 17,0       | 27         | 24         | 14         |
| XLM NW 06 HS VA | S        | PN 400        | 10           | M 16 x 1,5 K | 12        | 17,5       | 28         | 25         | 17         |
| XLM NW 08 HS VA | S        | PN 400        | 12           | M 18 x 1,5 K | 12        | 21,5       | 28         | 29         | 17         |
| XLM NW 10 HS VA | S        | PN 400        | 14           | M 20 x 1,5 K | 14        | 22,0       | 32         | 30         | 19         |
| XLM NW 13 HS VA | S        | PN 400        | 16           | M 22 x 1,5 K | 14        | 24,5       | 32         | 33         | 24         |

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

### Produktvarianten

|               |   |
|---------------|---|
| <b>XLMK</b>   | Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stahl     |
| <b>LMK VA</b> | Einschraub-Verschraubung, L-Form, Edelstahl |