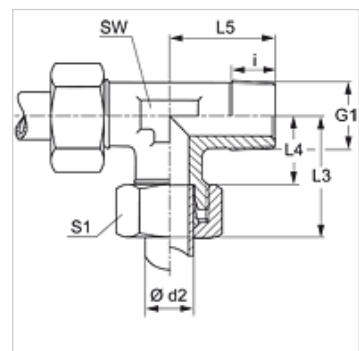


### Eigenschaften

|                 |  |
|-----------------|--|
| 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<br>ISO 8434-1                     |
| Lieferumfang    | Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring |
| Werkstoff       | 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) | G1           | i<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|----------------|----------|---------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| LM NW 04 HL VA | L        | PN 315        | 6            | M 10 x 1 K   | 8         | 27         | 12,0       | 20         | 12         | 14 |
| LM NW 06 HL VA | L        | PN 315        | 8            | M 12 x 1,5 K | 12        | 29         | 14,0       | 26         | 12         | 17 |
| LM NW 08 HL VA | L        | PN 315        | 10           | M 14 x 1,5 K | 12        | 30         | 15,0       | 27         | 14         | 19 |
| LM NW 10 HL VA | L        | PN 315        | 12           | M 16 x 1,5 K | 12        | 32         | 17,0       | 28         | 17         | 22 |
| LM NW 13 HL VA | L        | PN 315        | 15           | M 18 x 1,5 K | 12        | 36         | 21,0       | 32         | 19         | 27 |
| LM NW 16 HL VA | L        | PN 315        | 18           | M 22 x 1,5 K | 14        | 40         | 23,5       | 36         | 24         | 32 |
| LM NW 03 HS VA | S        | PN 400        | 6            | M 12 x 1,5 K | 11        | 31         | 16,0       | 26         | 12         | 17 |
| LM NW 04 HS VA | S        | PN 400        | 8            | M 14 x 1,5 K | 13        | 32         | 17,0       | 27         | 14         | 19 |
| LM NW 06 HS VA | S        | PN 400        | 10           | M 16 x 1,5 K | 12        | 34         | 17,5       | 28         | 17         | 22 |
| LM NW 08 HS VA | S        | PN 400        | 12           | M 18 x 1,5 K | 12        | 38         | 21,5       | 28         | 17         | 24 |
| LM NW 10 HS VA | S        | PN 400        | 14           | M 20 x 1,5 K | 14        | 40         | 22,0       | 32         | 19         | 27 |
| LM NW 13 HS VA | S        | PN 400        | 16           | M 22 x 1,5 K | 13        | 43         | 24,5       | 32         | 24         | 30 |

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

### Produktvarianten

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