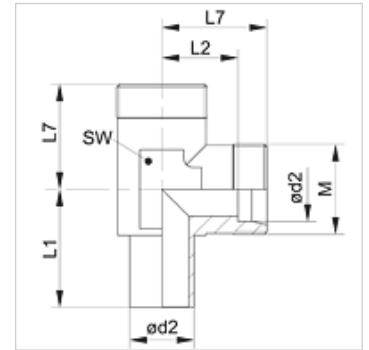


## Eigenschaften

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Anschluss 1</b>     | Rohrstutzen nicht vormontiert                 |
| <b>Dichtform 1</b>     | Schneidringanschluss                          |
| <b>Anschluss 2 + 3</b> | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 2 + 3</b> | 24° Innenkonus                                |
| <b>Bauart</b>          | Verschraubung richtungseinstellbar            |
| <b>Bauform</b>         | L-Form  |
| <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 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|------------------|----------|---------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|
| XNEL NW 04 HL VA | L        | PN 315        | 6         | M 12 x 1,5 | 26,0    | 12,0    | 19      | 12      |
| XNEL NW 06 HL VA | L        | PN 315        | 8         | M 14 x 1,5 | 27,5    | 14,0    | 21      | 12      |
| XNEL NW 08 HL VA | L        | PN 315        | 10        | M 16 x 1,5 | 29,0    | 15,0    | 22      | 14      |
| XNEL NW 10 HL VA | L        | PN 315        | 12        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 17,0    | 24      | 17      |
| XNEL NW 13 HL VA | L        | PN 315        | 15        | M 22 x 1,5 | 32,5    | 21,0    | 28      | 19      |
| XNEL NW 16 HL VA | L        | PN 315        | 18        | M 26 x 1,5 | 35,5    | 23,5    | 31      | 24      |
| XNEL NW 20 HL VA | L        | PN 160        | 22        | M 30 x 2   | 38,5    | 27,5    | 35      | 27      |
| XNEL NW 25 HL VA | L        | PN 160        | 28        | M 36 x 2   | 41,5    | 30,5    | 38      | 36      |
| XNEL NW 32 HL VA | L        | PN 160        | 35        | M 45 x 2   | 51,0    | 34,5    | 45      | 41      |
| XNEL NW 40 HL VA | L        | PN 160        | 42        | M 52 x 2   | 56,0    | 40,0    | 51      | 50      |
| XNEL NW 03 HS VA | S        | PN 630        | 6         | M 14 x 1,5 | 29,0    | 16,0    | 23      | 12      |
| XNEL NW 04 HS VA | S        | PN 630        | 8         | M 16 x 1,5 | 27,5    | 17,0    | 24      | 14      |
| XNEL NW 06 HS VA | S        | PN 630        | 10        | M 18 x 1,5 | 30,0    | 17,5    | 25      | 17      |
| XNEL NW 08 HS VA | S        | PN 630        | 12        | M 20 x 1,5 | 31,0    | 21,5    | 29      | 17      |
| XNEL NW 10 HS VA | S        | PN 630        | 14        | M 22 x 1,5 | 35,0    | 22,0    | 30      | 19      |
| XNEL NW 13 HS VA | S        | PN 400        | 16        | M 24 x 1,5 | 36,5    | 24,5    | 33      | 24      |
| XNEL NW 16 HS VA | S        | PN 400        | 20        | M 30 x 2   | 44,5    | 26,5    | 37      | 27      |
| XNEL NW 20 HS VA | S        | PN 400        | 25        | M 36 x 2   | 50,0    | 30,0    | 42      | 36      |
| XNEL NW 25 HS VA | S        | PN 400        | 30        | M 42 x 2   | 55,0    | 35,5    | 49      | 41      |
| XNEL NW 32 HS VA | S        | PN 315        | 38        | M 52 x 2   | 63,0    | 41,0    | 57      | 50      |

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

## Produktvarianten

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| <b>XNEL</b>   | Verschraubung, L-Form, Stahl     |
| <b>NEL VA</b> | Verschraubung, L-Form, Edelstahl |

## Zusatzelemente

|            |                   |
|------------|-------------------|
| <b>VOM</b> | Vormontagestutzen |
|------------|-------------------|