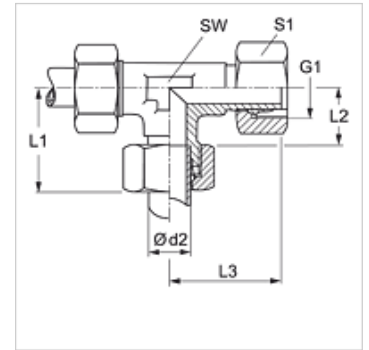


## Eigenschaften

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Anschluss 1</b>     | metrisches Muttergewinde                   |
| <b>Dichtform 1</b>     | Rohrstutzen, vormontiert                   |
| <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>Norm</b>            | DIN 2353<br>ISO 8434-1                     |
| <b>Lieferumfang</b>    | Stutzen mit 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) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|----------|---------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEL NW 04 HL VA | L        | PN 315        | 6         | M 12 x 1,5 | 27      | 12,0    | 26,0    | 12      | 14 |
| VEL NW 06 HL VA | L        | PN 315        | 8         | M 14 x 1,5 | 29      | 14,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| VEL NW 08 HL VA | L        | PN 315        | 10        | M 16 x 1,5 | 30      | 15,0    | 28,5    | 14      | 19 |
| VEL NW 10 HL VA | L        | PN 315        | 12        | M 18 x 1,5 | 32      | 17,0    | 29,0    | 17      | 22 |
| VEL NW 13 HL VA | L        | PN 315        | 15        | M 22 x 1,5 | 36      | 21,0    | 32,0    | 19      | 27 |
| VEL NW 16 HL VA | L        | PN 315        | 18        | M 26 x 1,5 | 40      | 23,5    | 35,0    | 24      | 32 |
| VEL NW 20 HL VA | L        | PN 160        | 22        | M 30 x 2   | 44      | 27,5    | 38,0    | 27      | 36 |
| VEL NW 25 HL VA | L        | PN 160        | 28        | M 36 x 2   | 47      | 30,5    | 41,5    | 36      | 41 |
| VEL NW 32 HL VA | L        | PN 160        | 35        | M 45 x 2   | 56      | 34,5    | 51,0    | 41      | 50 |
| VEL NW 40 HL VA | L        | PN 160        | 42        | M 52 x 2   | 63      | 40,0    | 56,0    | 50      | 60 |
| VEL NW 03 HS VA | S        | PN 630        | 6         | M 14 x 1,5 | 31      | 16,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| VEL NW 04 HS VA | S        | PN 630        | 8         | M 16 x 1,5 | 32      | 17,0    | 27,0    | 14      | 19 |
| VEL NW 06 HS VA | S        | PN 630        | 10        | M 18 x 1,5 | 34      | 17,5    | 29,5    | 17      | 22 |
| VEL NW 08 HS VA | S        | PN 630        | 12        | M 20 x 1,5 | 38      | 21,5    | 30,5    | 17      | 24 |
| VEL NW 10 HS VA | S        | PN 630        | 14        | M 22 x 1,5 | 40      | 22,0    | 34,5    | 19      | 27 |
| VEL NW 13 HS VA | S        | PN 400        | 16        | M 24 x 1,5 | 43      | 24,5    | 36,0    | 24      | 30 |
| VEL NW 16 HS VA | S        | PN 400        | 20        | M 30 x 2   | 48      | 26,5    | 44,0    | 27      | 36 |
| VEL NW 20 HS VA | S        | PN 400        | 25        | M 36 x 2   | 54      | 30,0    | 49,5    | 36      | 46 |
| VEL NW 25 HS VA | S        | PN 400        | 30        | M 42 x 2   | 62      | 35,5    | 55,0    | 41      | 50 |
| VEL NW 32 HS VA | S        | PN 315        | 38        | M 52 x 2   | 72      | 41,0    | 63,0    | 50      | 60 |

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

## Produktvarianten

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| <b>VEL</b>     | Verschraubung, L-Form, Stahl     |
| <b>VEL MG</b>  | Verschraubung, L-Form, Messing   |
| <b>XVEL VA</b> | Verschraubung, L-Form, Edelstahl |