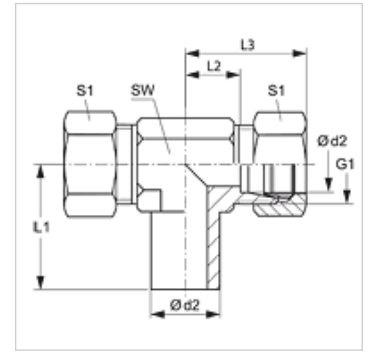


### Eigenschaften

|                        |   |
|------------------------|---|
| <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>         | T-Form  |
| <b>Norm</b>            | DIN 2353<br>ISO 8434-1                          |
| <b>Lieferumfang</b>    | Rohrstutzen ohne Überwurfmutter und Schneidring |
| <b>Werkstoff</b>       | Stahl   |
| <b>Oberfläche</b>      | 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<br>(mm) | G1         | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|--------------|----------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| NET NW 04 HL | L        | PN 315        | 6            | M 12 x 1,5 | 26,0       | 12,0       | 27         | 12         | 14 |
| NET NW 06 HL | L        | PN 315        | 8            | M 14 x 1,5 | 27,5       | 14,0       | 29         | 12         | 17 |
| NET NW 08 HL | L        | PN 315        | 10           | M 16 x 1,5 | 29,0       | 15,0       | 30         | 14         | 19 |
| NET NW 10 HL | L        | PN 315        | 12           | M 18 x 1,5 | 29,5       | 17,0       | 32         | 17         | 22 |
| NET NW 13 HL | L        | PN 315        | 15           | M 22 x 1,5 | 32,5       | 21,0       | 36         | 19         | 27 |
| NET NW 16 HL | L        | PN 315        | 18           | M 26 x 1,5 | 35,5       | 23,5       | 40         | 24         | 32 |
| NET NW 20 HL | L        | PN 160        | 22           | M 30 x 2   | 38,5       | 27,5       | 44         | 27         | 36 |
| NET NW 25 HL | L        | PN 160        | 28           | M 36 x 2   | 41,5       | 30,5       | 47         | 36         | 41 |
| NET NW 32 HL | L        | PN 160        | 35           | M 45 x 2   | 51,0       | 34,5       | 56         | 41         | 50 |
| NET NW 40 HL | L        | PN 160        | 42           | M 52 x 2   | 56,0       | 40,0       | 63         | 50         | 60 |
| NET NW 03 HS | S        | PN 630        | 6            | M 14 x 1,5 | 27,0       | 16,0       | 31         | 12         | 17 |
| NET NW 04 HS | S        | PN 630        | 8            | M 16 x 1,5 | 27,5       | 17,0       | 32         | 14         | 19 |
| NET NW 06 HS | S        | PN 630        | 10           | M 18 x 1,5 | 30,0       | 17,5       | 34         | 17         | 22 |
| NET NW 08 HS | S        | PN 630        | 12           | M 20 x 1,5 | 31,0       | 21,5       | 38         | 17         | 24 |
| NET NW 10 HS | S        | PN 630        | 14           | M 22 x 1,5 | 35,0       | 22,0       | 40         | 19         | 27 |
| NET NW 13 HS | S        | PN 400        | 16           | M 24 x 1,5 | 36,5       | 24,5       | 43         | 24         | 30 |
| NET NW 16 HS | S        | PN 400        | 20           | M 30 x 2   | 44,5       | 26,5       | 48         | 27         | 36 |
| NET NW 20 HS | S        | PN 400        | 25           | M 36 x 2   | 50,0       | 30,0       | 54         | 36         | 46 |
| NET NW 25 HS | S        | PN 400        | 30           | M 42 x 2   | 55,0       | 35,5       | 62         | 41         | 50 |
| NET NW 32 HS | S        | PN 315        | 38           | M 52 x 2   | 63,0       | 41,0       | 72         | 50         | 60 |

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

### Produktvarianten

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| NET VA | Verschraubung, T-Form, Edelstahl |
| XNET   | Verschraubung, T-Form, Stahl     |

### Zusatzelemente

|     |                     |
|-----|---------------------|
| VOM | Vormontagegestutzen |
|-----|---------------------|