

## Eigenschaften

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Anschluss 1</b>     | metrisches Muttergewinde                   |
| <b>Dichtform 1</b>     | Rohrstutzen mit Schneidring                |
| <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>    | Stutzen mit 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 |
|--------------|----------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| VET 16 LL    | LL       | PN 100        | 16           | M 22 x 1,5 | 36         | 21,0       | 33,0       | 19         | 27 |
| VET NW 04 HL | L        | PN 315        | 6            | M 12 x 1,5 | 27         | 12,0       | 26,0       | 12         | 14 |
| VET NW 06 HL | L        | PN 315        | 8            | M 14 x 1,5 | 29         | 14,0       | 27,0       | 12         | 17 |
| VET NW 08 HL | L        | PN 315        | 10           | M 16 x 1,5 | 30         | 15,0       | 28,5       | 14         | 19 |
| VET NW 10 HL | L        | PN 315        | 12           | M 18 x 1,5 | 32         | 17,0       | 29,0       | 17         | 22 |
| VET NW 13 HL | L        | PN 315        | 15           | M 22 x 1,5 | 36         | 21,0       | 32,0       | 19         | 27 |
| VET NW 16 HL | L        | PN 315        | 18           | M 26 x 1,5 | 40         | 23,5       | 36,0       | 24         | 32 |
| VET NW 20 HL | L        | PN 160        | 22           | M 30 x 2   | 44         | 27,5       | 38,0       | 27         | 36 |
| VET NW 25 HL | L        | PN 160        | 28           | M 36 x 2   | 47         | 30,5       | 41,5       | 36         | 41 |
| VET NW 32 HL | L        | PN 160        | 35           | M 45 x 2   | 56         | 34,5       | 51,0       | 41         | 50 |
| VET NW 40 HL | L        | PN 160        | 42           | M 52 x 2   | 63         | 40,0       | 56,0       | 50         | 60 |
| VET NW 03 HS | S        | PN 630        | 6            | M 14 x 1,5 | 31         | 16,0       | 27,0       | 12         | 17 |
| VET NW 04 HS | S        | PN 630        | 8            | M 16 x 1,5 | 32         | 17,0       | 27,0       | 14         | 19 |
| VET NW 06 HS | S        | PN 630        | 10           | M 18 x 1,5 | 34         | 17,5       | 29,5       | 17         | 22 |
| VET NW 08 HS | S        | PN 630        | 12           | M 20 x 1,5 | 38         | 21,5       | 30,5       | 17         | 24 |
| VET NW 10 HS | S        | PN 630        | 14           | M 22 x 1,5 | 40         | 22,0       | 34,5       | 19         | 27 |
| VET NW 13 HS | S        | PN 400        | 16           | M 24 x 1,5 | 43         | 24,5       | 36,0       | 24         | 30 |
| VET NW 16 HS | S        | PN 400        | 20           | M 30 x 2   | 48         | 26,5       | 44,0       | 27         | 36 |
| VET NW 20 HS | S        | PN 400        | 25           | M 36 x 2   | 54         | 30,0       | 49,5       | 36         | 46 |
| VET NW 25 HS | S        | PN 400        | 30           | M 42 x 2   | 62         | 36,5       | 55,0       | 41         | 50 |
| VET NW 32 HS | 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

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| VET MG | Verschraubung, T-Form, Messing   |
| VET VA | Verschraubung, T-Form, Edelstahl |
| XVET   | Verschraubung, T-Form, Stahl     |