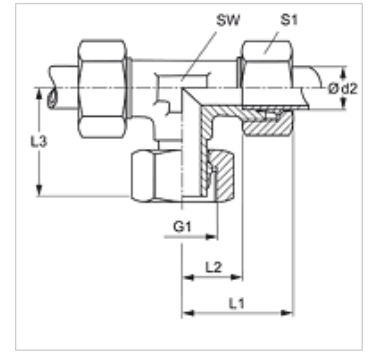


## Eigenschappen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Aansluiting 1</b>         | Metrische moerdraad                                       |
| <b>Afdichtingsvorm 1</b>     | Buissok met snijring                                      |
| <b>Aansluiting 2 + 3</b>     | Metrische buitendraad cilindrisch                         |
| <b>Afdichtingsvorm 2 + 3</b> | 24° binnenconus   |
| <b>Constructie</b>           | Koppeling richting instelbaar                             |
| <b>Uitvoering</b>            | T-vorm  |
| <b>Norm</b>                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                    |
| <b>Leveromvang</b>           | Buissok (zonder wartelmoer en snijring)<br>voorgemonteerd |
| <b>Materiaal</b>             | RVS   |



## Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvormingen.

## Artikel

| Aanduiding       | Serie | Werkdruk bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-------|--------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| XVET NW 04 HL VA | L     | PN 315       | 6         | M 12 x 1,5 | 27,0    | 12,0    | 27,0    | 12      | 14 |
| XVET NW 06 HL VA | L     | PN 315       | 8         | M 14 x 1,5 | 29,0    | 14,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| XVET NW 08 HL VA | L     | PN 315       | 10        | M 16 x 1,5 | 30,0    | 15,0    | 28,5    | 14      | 19 |
| XVET NW 10 HL VA | L     | PN 315       | 12        | M 18 x 1,5 | 32,0    | 17,0    | 29,0    | 17      | 22 |
| XVET NW 13 HL VA | L     | PN 315       | 15        | M 22 x 1,5 | 36,0    | 21,0    | 32,0    | 19      | 27 |
| XVET NW 16 HL VA | L     | PN 315       | 18        | M 26 x 1,5 | 40,0    | 23,5    | 35,0    | 24      | 32 |
| XVET NW 20 HL VA | L     | PN 160       | 22        | M 30 x 2   | 44,0    | 27,5    | 38,0    | 27      | 36 |
| XVET NW 25 HL VA | L     | PN 160       | 28        | M 36 x 2   | 47,0    | 30,5    | 41,5    | 36      | 41 |
| XVET NW 32 HL VA | L     | PN 160       | 35        | M 45 x 2   | 56,0    | 34,5    | 51,0    | 41      | 50 |
| XVET NW 40 HL VA | L     | PN 160       | 42        | M 52 x 2   | 63,0    | 40,0    | 56,0    | 50      | 60 |
| XVET NW 03 HS VA | S     | PN 630       | 6         | M 14 x 1,5 | 31,0    | 16,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| XVET NW 04 HS VA | S     | PN 630       | 8         | M 16 x 1,5 | 32,0    | 17,0    | 27,0    | 14      | 19 |
| XVET NW 06 HS VA | S     | PN 630       | 10        | M 18 x 1,5 | 34,0    | 17,5    | 29,5    | 17      | 22 |
| XVET NW 08 HS VA | S     | PN 630       | 12        | M 20 x 1,5 | 38,0    | 21,5    | 30,5    | 17      | 24 |
| XVET NW 10 HS VA | S     | PN 630       | 14        | M 22 x 1,5 | 40,0    | 22,0    | 34,5    | 19      | 27 |
| XVET NW 13 HS VA | S     | PN 400       | 16        | M 24 x 1,5 | 43,0    | 24,5    | 36,0    | 24      | 30 |
| XVET NW 16 HS VA | S     | PN 400       | 20        | M 30 x 2   | 48,0    | 26,5    | 44,0    | 27      | 36 |
| XVET NW 20 HS VA | S     | PN 400       | 25        | M 36 x 2   | 54,0    | 30,0    | 49,5    | 36      | 46 |
| XVET NW 25 HS VA | S     | PN 400       | 30        | M 42 x 2   | 62,0    | 36,5    | 55,0    | 41      | 50 |
| XVET NW 32 HS VA | S     | PN 315       | 38        | M 52 x 2   | 72,0    | 41,0    | 63,0    | 50      | 60 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

## Productvarianten

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| <b>XVET</b>   | Koppeling, T-vorm, Staal |
| <b>VET VA</b> | Koppeling, T-vorm, RVS   |