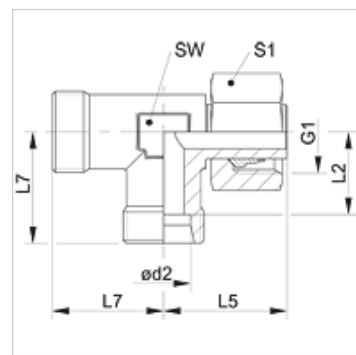


### Caractéristiques

|                  |   |
|------------------|---|
| Raccord 1        | Filetage femelle métrique                                     |
| Étanchéité 1     | Tubulure, prémontée   |
| Raccord 2 + 3    | filet ext. métrique cylindrique                               |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 24°  |
| Construction     | Raccord à vis à direction réglable                            |
| Conception       | Forme L   |
| Norme            | DIN 3954  |
| Fourniture       | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) prémontés |
| Matériau         | Acier inoxydable  |



### Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

| Désignation      | Série | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G1         | L2 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| XVEL NW 04 HL VA | L     | PN 315                     | 6         | M 12 x 1,5 | 12,0    | 26,0    | 19      | 12      | 14 |
| XVEL NW 06 HL VA | L     | PN 315                     | 8         | M 14 x 1,5 | 14,0    | 27,5    | 21      | 12      | 17 |
| XVEL NW 08 HL VA | L     | PN 315                     | 10        | M 16 x 1,5 | 15,0    | 29,0    | 22      | 14      | 19 |
| XVEL NW 10 HL VA | L     | PN 315                     | 12        | M 18 x 1,5 | 17,0    | 29,5    | 24      | 17      | 22 |
| XVEL NW 13 HL VA | L     | PN 315                     | 15        | M 22 x 1,5 | 21,0    | 32,5    | 28      | 19      | 27 |
| XVEL NW 16 HL VA | L     | PN 315                     | 18        | M 26 x 1,5 | 23,5    | 35,5    | 31      | 24      | 32 |
| XVEL NW 20 HL VA | L     | PN 160                     | 22        | M 30 x 2   | 27,5    | 38,5    | 35      | 27      | 36 |
| XVEL NW 25 HL VA | L     | PN 160                     | 28        | M 36 x 2   | 30,5    | 41,5    | 38      | 36      | 41 |
| XVEL NW 32 HL VA | L     | PN 160                     | 35        | M 45 x 2   | 34,5    | 51,0    | 45      | 41      | 50 |
| XVEL NW 40 HL VA | L     | PN 160                     | 42        | M 52 x 2   | 40,0    | 56,0    | 51      | 50      | 60 |
| <hr/>            |       |                            |           |            |         |         |         |         |    |
| XVEL NW 03 HS VA | S     | PN 630                     | 6         | M 14 x 1,5 | 16,0    | 27,0    | 23      | 12      | 17 |
| XVEL NW 04 HS VA | S     | PN 630                     | 8         | M 16 x 1,5 | 17,0    | 27,5    | 24      | 14      | 19 |
| XVEL NW 06 HS VA | S     | PN 630                     | 10        | M 18 x 1,5 | 17,5    | 30,0    | 25      | 17      | 22 |
| XVEL NW 08 HS VA | S     | PN 630                     | 12        | M 20 x 1,5 | 21,5    | 31,0    | 29      | 17      | 24 |
| XVEL NW 10 HS VA | S     | PN 630                     | 14        | M 22 x 1,5 | 22,0    | 35,0    | 30      | 19      | 27 |
| XVEL NW 13 HS VA | S     | PN 400                     | 16        | M 24 x 1,5 | 24,5    | 36,5    | 33      | 24      | 30 |
| XVEL NW 16 HS VA | S     | PN 400                     | 20        | M 30 x 2   | 26,5    | 44,5    | 37      | 27      | 36 |
| XVEL NW 20 HS VA | S     | PN 400                     | 25        | M 36 x 2   | 30,0    | 50,0    | 42      | 36      | 46 |
| XVEL NW 25 HS VA | S     | PN 400                     | 30        | M 42 x 2   | 35,5    | 55,0    | 49      | 41      | 50 |
| XVEL NW 32 HS VA | S     | PN 315                     | 38        | M 52 x 2   | 41,0    | 63,0    | 57      | 50      | 60 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

|        |  |
|--------|--|
| XVEL   | Raccord à vis, forme L, Acier            |
| VEL VA | Raccord à vis, forme L, Acier inoxydable |