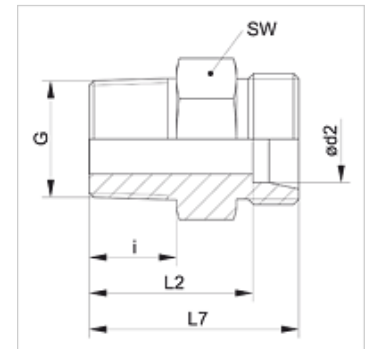


### Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Raccord 1             | filet ext. métrique conique                         |
| Étanchéité 1          | à étanchéité par filetage                           |
| Raccord 2             | filet ext. métrique cylindrique                     |
| Étanchéité 2          | Cône intérieur 24°                                  |
| Construction          | Raccordement fileté                                 |
| Conception            | droit   |
| Norme                 | DIN 2353<br>ISO 8434-1                              |
| Fourniture            | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau              | Acier   |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé                                |



### 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) | G            | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| XVM 04 LL 6   | LL    | PN 100                     | 4         | M 6 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL     | LL    | PN 100                     | 4         | M 8 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL 10  | LL    | PN 100                     | 4         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,0    | 20      | 11      |
| XVM 05 LL     | LL    | PN 100                     | 5         | M 8 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 6   | LL    | PN 100                     | 6         | M 6 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 8   | LL    | PN 100                     | 6         | M 8 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL     | LL    | PN 100                     | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 08 LL     | LL    | PN 100                     | 8         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,5    | 22      | 12      |
| XVM 12 LL     | LL    | PN 100                     | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 27      | 19      |
| XVMK NW 04 HL | L     | PN 315                     | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 15,0    | 22      | 12      |
| XVMK NW 06 HL | L     | PN 315                     | 8         | M 12 x 1,5 K | 12     | 20,0    | 27      | 14      |
| XVMK NW 08 HL | L     | PN 315                     | 10        | M 14 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 28      | 17      |
| XVMK NW 10 HL | L     | PN 315                     | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 22,0    | 29      | 19      |
| XVMK NW 13 HL | L     | PN 315                     | 15        | M 18 x 1,5 K | 12     | 23,0    | 30      | 24      |
| XVMK NW 16 HL | L     | PN 315                     | 18        | M 22 x 1,5 K | 14     | 25,5    | 33      | 27      |
| XVMK NW 20 HL | L     | PN 160                     | 22        | M 26 x 1,5 k | 18     | 31,5    | 39      | 32      |
| XVMK NW 25 HL | L     | PN 160                     | 28        | M 33 x 2 K   | 20     | 34,5    | 42      | 41      |
| XVMK NW 32 HL | L     | PN 160                     | 35        | M 42 x 2 K   | 21     | 35,5    | 46      | 46      |
| XVMK NW 40 HL | L     | PN 160                     | 42        | M 48 x 2 K   | 22     | 38,0    | 49      | 55      |
| XVMK NW 03 HS | S     | PN 630                     | 6         | M 12 x 1,5 K | 12     | 24,0    | 31      | 14      |

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

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| XVMK VA | Raccordement fileté, Acier inoxydable |
| VMK     | Raccordement fileté, Acier            |