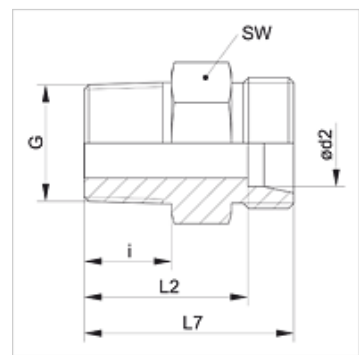


**Caractéristiques**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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<br>(mm) | G            | i<br>(mm) | L2<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(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            |