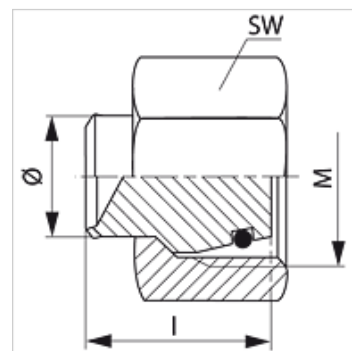


### Caractéristiques

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Raccord 1    | Filetage femelle métrique             |
| Étanchéité 1 | Cône extérieur 24° avec joint torique |
| Construction | Écrou de fermeture                    |
| Conception   | droit                                 |
| Norme        | DIN 2353<br>ISO 8434-1                |
| 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 ext. du tube (mm) | M          | I (mm) | SW (mm) | Joint torique |
|--------------|-------|----------------------------|---------------------|------------|--------|---------|---------------|
| VLM NW 04 VA | L     | PN 400                     | 6                   | M 12 x 1,5 | 18,5   | 14      | 4,0 x 1,5     |
| VLM NW 06 VA | L     | PN 400                     | 8                   | M 14 x 1,5 | 18,0   | 17      | 6,0 x 1,5     |
| VLM NW 08 VA | L     | PN 400                     | 10                  | M 16 x 1,5 | 19,5   | 19      | 7,5 x 1,5     |
| VLM NW 10 VA | L     | PN 400                     | 12                  | M 18 x 1,5 | 19,0   | 22      | 9,0 x 1,5     |
| VLM NW 13 VA | L     | PN 400                     | 15                  | M 22 x 1,5 | 19,0   | 27      | 12,0 x 2,0    |
| VLM NW 16 VA | L     | PN 315                     | 18                  | M 26 x 1,5 | 22,0   | 32      | 15,0 x 2,0    |
| VLM NW 20 VA | L     | PN 315                     | 22                  | M 30 x 2   | 22,0   | 36      | 20,0 x 2,0    |
| VLM NW 25 VA | L     | PN 250                     | 28                  | M 36 x 2   | 23,5   | 41      | 26,0 x 2,0    |
| VLM NW 32 VA | L     | PN 250                     | 35                  | M 45 x 2   | 27,0   | 50      | 32,0 x 2,5    |
| VLM NW 40 VA | L     | PN 250                     | 42                  | M 52 x 2   | 27,5   | 60      | 38,0 x 2,5    |
| VSM NW 03 VA | S     | PN 630                     | 6                   | M 14 x 1,5 | 18,5   | 17      | 4,0 x 1,5     |
| VSM NW 04 VA | S     | PN 630                     | 8                   | M 16 x 1,5 | 18,0   | 19      | 6,0 x 1,5     |
| VSM NW 06 VA | S     | PN 630                     | 10                  | M 18 x 1,5 | 19,5   | 22      | 7,5 x 1,5     |
| VSM NW 08 VA | S     | PN 630                     | 12                  | M 20 x 1,5 | 19,0   | 24      | 9,0 x 1,5     |
| VSM NW 10 VA | S     | PN 630                     | 14                  | M 22 x 1,5 | 21,0   | 27      | 10,0 x 2,0    |
| VSM NW 13 VA | S     | PN 400                     | 16                  | M 24 x 1,5 | 22,0   | 30      | 12,0 x 2,0    |
| VSM NW 16 VA | S     | PN 400                     | 20                  | M 30 x 2   | 26,5   | 36      | 16,0 x 2,5    |
| VSM NW 20 VA | S     | PN 400                     | 25                  | M 36 x 2   | 27,5   | 46      | 20,0 x 2,5    |
| VSM NW 25 VA | S     | PN 400                     | 30                  | M 42 x 2   | 28,5   | 50      | 25,0 x 2,5    |
| VSM NW 32 VA | S     | PN 315                     | 38                  | M 52 x 2   | 32,5   | 60      | 33,3 x 2,4    |

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

### Gamme de produits

VLM / VSM