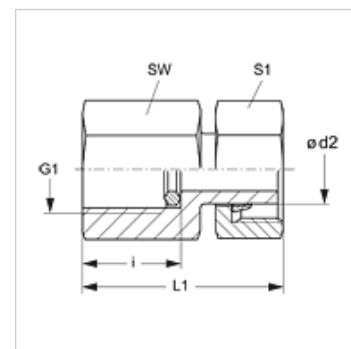


### Caractéristiques

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| <b>Raccord 1</b>    | filet int. BSP cylindrique     |
| <b>Étanchéité 1</b> | Bague carrée d'étanchéité      |
| <b>Raccord 2</b>    | filetage femelle métrique      |
| <b>Étanchéité 2</b> | Tubulure avec bague coupante   |
| <b>Construction</b> | Raccord de manomètre           |
| <b>Fourniture</b>   | avec bague carrée d'étanchéité |
| <b>Matériau</b>     | Acier inoxydable               |



### Remarque

Veillez 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 | Ø d2 (mm) | Pression de service en bar | G1         | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 |
|--------------------|-------|-----------|----------------------------|------------|--------|---------|---------|----|
| MVE NW 04 L VA     | L     | 6         | PN 400                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 38,0    | 19      | 14 |
| MVE NW 04 L 1/2 VA | L     | 6         | PN 315                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 46,0    | 27      | 14 |
| MVE NW 06 L VA     | L     | 8         | PN 400                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 38,0    | 19      | 17 |
| MVE NW 06 L 1/2 VA | L     | 8         | PN 315                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 46,0    | 27      | 17 |
| MVE NW 08 L VA     | L     | 10        | PN 400                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 39,5    | 19      | 19 |
| MVE NW 08 L 1/2 VA | L     | 10        | PN 315                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 47,0    | 27      | 19 |
| MVE NW 10 L VA     | L     | 12        | PN 400                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,5    | 19      | 22 |
| MVE NW 10 L 1/2 VA | L     | 12        | PN 315                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 48,0    | 27      | 22 |
| MVE NW 03 S 1/4 VA | S     | 6         | PN 630                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,0    | 19      | 17 |
| MVE NW 03 S VA     | S     | 6         | PN 630                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 45,0    | 27      | 17 |
| MVE NW 04 S 1/4 VA | S     | 8         | PN 630                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,0    | 19      | 19 |
| MVE NW 04 S VA     | S     | 8         | PN 630                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 45,0    | 27      | 19 |
| MVE NW 06 S 1/4 VA | S     | 10        | PN 630                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,0    | 19      | 22 |
| MVE NW 06 S VA     | S     | 10        | PN 630                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 47,0    | 27      | 22 |
| MVE NW 08 S 1/4 VA | S     | 12        | PN 630                     | G 1/4" -19 | 14,5   | 40,0    | 19      | 24 |
| MVE NW 08 S VA     | S     | 12        | PN 630                     | G 1/2" -14 | 20,0   | 47,5    | 27      | 24 |

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

### Gamme de produits

|                |  |
|----------------|--|
| <b>MVE</b>     | Raccord de manomètre, Acier            |
| <b>MVE MG</b>  | Raccord de manomètre, Laiton           |
| <b>XMVE VA</b> | Raccord de manomètre, Acier inoxydable |

### Pièces de rechange

|               |   |
|---------------|---|
| <b>DKI VA</b> | Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur |
|---------------|---|