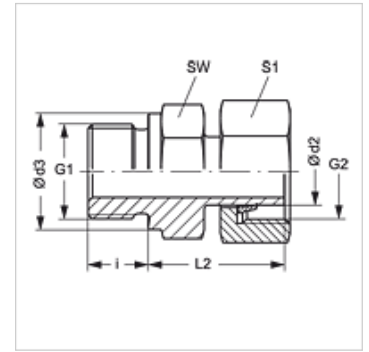


### Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Raccord 1             | Filetage extérieur BSP cylindrique                      |
| Étanchéité 1          | Forme B   |
| Raccord 2             | filetage femelle métrique                               |
| Étanchéité 2          | Tubulure avec bague coupante                            |
| Construction          | Raccordement fileté                                     |
| Conception            | droit   |
| Norme                 | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                  |
| Fourniture            | Tubulure avec écrou-raccord et bague coupante prémontée |
| Matériau              | Acier   |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé                                    |



### 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 | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G1           | G2         | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| AVR NW 04 L     | L     | PN 315                     | 6         | G 1/8" -28   | M 12 x 1,5 | 14        | 8      | 24,5    | 14      | 14 |
| AVR NW 06 L     | L     | PN 315                     | 8         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 18        | 12     | 27,0    | 19      | 17 |
| AVR NW 08 L     | L     | PN 315                     | 10        | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 18        | 12     | 27,5    | 19      | 19 |
| AVR NW 10 L 1/4 | L     | PN 315                     | 12        | G 1/4" -19   | M 18 x 1,5 | 18        | 12     | 28,5    | 19      | 22 |
| AVR NW 10 L     | L     | PN 315                     | 12        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 22        | 12     | 30,0    | 22      | 22 |
| AVR NW 10 L 1/2 | L     | PN 315                     | 12        | G 1/2" -14   | M 18 x 1,5 | 26        | 14     | 30,5    | 27      | 22 |
| AVR NW 13 L 3/8 | L     | PN 315                     | 15        | G 3/8" -19   | M 22 x 1,5 | 22        | 12     | 30,0    | 22      | 27 |
| AVR NW 13 L     | L     | PN 315                     | 15        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 26        | 14     | 30,5    | 27      | 27 |
| AVR NW 16 L     | L     | PN 315                     | 18        | G 1/2" -14   | M 26 x 1,5 | 26        | 14     | 31,5    | 27      | 32 |
| AVR NW 20 L     | L     | PN 160                     | 22        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 32        | 16     | 32,5    | 32      | 36 |
| AVR NW 25 L 3/4 | L     | PN 160                     | 28        | G 3/4" -14   | M 36 x 2   | 32        | 16     | 34,0    | 32      | 41 |
| AVR NW 25 L     | L     | PN 160                     | 28        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 39        | 18     | 35,0    | 41      | 41 |
| AVR NW 32 L     | L     | PN 160                     | 35        | G 1 1/4" -11 | M 45 x 2   | 49        | 20     | 42,5    | 50      | 50 |
| AVR NW 40 L     | L     | PN 160                     | 42        | G 1 1/2" -11 | M 52 x 2   | 55        | 22     | 47,0    | 55      | 60 |
| AVR NW 03 S     | S     | PN 400                     | 6         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 18        | 12     | 27,0    | 19      | 17 |
| AVR NW 04 S     | S     | PN 400                     | 8         | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 18        | 12     | 27,0    | 19      | 19 |
| AVR NW 06 S     | S     | PN 400                     | 10        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 22        | 12     | 32,0    | 22      | 22 |
| AVR NW 08 S     | S     | PN 400                     | 12        | G 3/8" -19   | M 20 x 1,5 | 22        | 12     | 32,0    | 22      | 24 |
| AVR NW 08 S 1/2 | S     | PN 400                     | 12        | G 1/2" -14   | M 20 x 1,5 | 26        | 14     | 35,0    | 27      | 24 |
| AVR NW 10 S     | S     | PN 400                     | 14        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 26        | 14     | 36,5    | 27      | 27 |
| AVR NW 13 S 3/8 | S     | PN 400                     | 16        | G 3/8" -19   | M 24 x 1,5 | 22        | 12     | 34,0    | 22      | 30 |
| AVR NW 13 S     | S     | PN 400                     | 16        | G 1/2" -14   | M 24 x 1,5 | 26        | 14     | 37,0    | 27      | 30 |
| AVR NW 13 S 3/4 | S     | PN 400                     | 16        | G 3/4" -14   | M 24 x 1,5 | 32        | 16     | 38,5    | 32      | 30 |
| AVR NW 16 S     | S     | PN 400                     | 20        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 32        | 16     | 43,0    | 32      | 36 |
| AVR NW 20 S     | S     | PN 250                     | 25        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 39        | 18     | 48,0    | 41      | 46 |
| AVR NW 25 S     | S     | PN 160                     | 30        | G 1 1/4" -11 | M 42 x 2   | 49        | 20     | 51,0    | 50      | 50 |
| AVR NW 32 S     | S     | PN 160                     | 38        | G 1 1/2" -11 | M 52 x 2   | 55        | 22     | 60,0    | 55      | 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

AVR VA Raccordement fileté, Acier inoxydable