

### Caractéristiques

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| <b>Raccord 1</b>    | Filetage femelle métrique             |
| <b>Étanchéité 1</b> | Cône extérieur 24° avec joint torique |
| <b>Raccord 2</b>    | filet ext. BSP cylindrique            |
| <b>Étanchéité 2</b> | Forme E                               |
| <b>Construction</b> | Raccordement fileté                   |
| <b>Conception</b>   | droit                                 |
| <b>Norme</b>        | DIN 2353<br>ISO 8434-1                |
| <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.

### Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

### Article

| Désignation            | Série | Pression de service en bar | Ø d1<br>(mm) | G1         | G2           | Ø d3<br>(mm) | i<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | Joint torique |
|------------------------|-------|----------------------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|----|---------------|
| AOVR NW 04 L ED VA     | L     | PN 315                     | 6            | M 12 x 1,5 | G 1/8" -28   | 13,9         | 8         | 24,5       | 14         | 14 | 4,0 x 1,5     |
| AOVR NW 04 L 1/4 ED VA | L     | PN 315                     | 6            | M 12 x 1,5 | G 1/4" -19   | 18,9         | 12        | 27,0       | 19         | 14 | 4,0 x 1,5     |
| AOVR NW 06 L ED VA     | L     | PN 315                     | 8            | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19   | 18,9         | 12        | 29,5       | 19         | 17 | 6,0 x 1,5     |
| AOVR NW 06 L 3/8 ED VA | L     | PN 315                     | 8            | M 14 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 29,5       | 22         | 17 | 6,0 x 1,5     |
| AOVR NW 08 L ED VA     | L     | PN 315                     | 10           | M 16 x 1,5 | G 1/4" -19   | 18,9         | 12        | 27,5       | 19         | 19 | 7,5 x 1,5     |
| AOVR NW 08 L 1/2 ED VA | L     | PN 315                     | 10           | M 16 x 1,5 | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 30,0       | 27         | 19 | 7,5 x 1,5     |
| AOVR NW 08 L 3/8 ED VA | L     | PN 315                     | 10           | M 16 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 30,0       | 22         | 19 | 7,5 x 1,5     |
| AOVR NW 10 L ED VA     | L     | PN 315                     | 12           | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 34,0       | 22         | 22 | 7,5 x 1,5     |
| AOVR NW 10 L 1/4 ED VA | L     | PN 315                     | 12           | M 18 x 1,5 | G 1/4" -19   | 19,0         | 12        | 27,5       | 19         | 22 | 9,0 x 1,5     |
| AOVR NW 10 L 1/2 ED VA | L     | PN 315                     | 12           | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 32,0       | 27         | 27 | 7,5 x 1,5     |
| AOVR NW 13 L ED VA     | L     | PN 315                     | 15           | M 22 x 1,5 | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 32,0       | 27         | 27 | 12,0 x 2,0    |
| AOVR NW 13 L 3/8 ED VA | L     | PN 315                     | 15           | M 22 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 35,0       | 24         | 27 | 12,0 x 2,0    |
| AOVR NW 16 L ED VA     | L     | PN 315                     | 18           | M 26 x 1,5 | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 31,5       | 27         | 32 | 15,0 x 2,0    |
| AOVR NW 16 L 3/4 ED VA | L     | PN 315                     | 18           | M 26 x 1,5 | G 3/4" -14   | 31,9         | 16        | 33,0       | 32         | 32 | 15,0 x 2,0    |
| AOVR NW 20 L ED VA     | L     | PN 160                     | 22           | M 30 x 2   | G 3/4" -14   | 31,9         | 16        | 32,0       | 32         | 36 | 20,0 x 2,0    |
| AOVR NW 20 L 1/2 ED VA | L     | PN 160                     | 22           | M 30 x 2   | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 32,0       | 27         | 36 | 20,0 x 2,0    |
| AOVR NW 20 L 1 ED VA   | L     | PN 160                     | 22           | M 30 x 2   | G 1" -11     | 39,9         | 18        | 51,0       | 41         | 36 | 20,0 x 2,0    |
| AOVR NW 25 L ED VA     | L     | PN 160                     | 28           | M 36 x 2   | G 1" -11     | 39,9         | 18        | 35,0       | 41         | 41 | 26,0 x 2,0    |
| AOVR NW 25 L 3/4 ED VA | L     | PN 160                     | 28           | M 36 x 2   | G 3/4" -14   | 31,9         | 16        | 35,0       | 32         | 41 | 26,0 x 2,0    |
| AOVR NW 32 L ED VA     | L     | PN 160                     | 35           | M 45 x 2   | G 1 1/4" -11 | 49,9         | 20        | 42,5       | 50         | 50 | 32,0 x 2,5    |
| AOVR NW 40 L ED VA     | L     | PN 160                     | 42           | M 52 x 2   | G 1 1/2" -11 | 54,9         | 22        | 46,5       | 55         | 60 | 38,0 x 2,5    |
| AOVR NW 03 S ED VA     | S     | PN 630                     | 6            | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19   | 18,9         | 12        | 27,0       | 19         | 17 | 4,0 x 1,5     |
| AOVR NW 04 S ED VA     | S     | PN 630                     | 8            | M 16 x 1,5 | G 1/4" -19   | 18,9         | 12        | 29,5       | 19         | 19 | 6,0 x 1,5     |
| AOVR NW 04 S 3/8 ED VA | S     | PN 630                     | 8            | M 16 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 32,0       | 22         | 19 | 6,0 x 1,5     |
| AOVR NW 06 S ED VA     | S     | PN 630                     | 10           | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 32,0       | 22         | 22 | 7,5 x 1,5     |
| AOVR NW 06 S 1/2 ED VA | S     | PN 630                     | 10           | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 32,0       | 27         | 22 | 7,5 x 1,5     |
| AOVR NW 08 S ED VA     | S     | PN 630                     | 12           | M 20 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 34,0       | 22         | 24 | 9,0 x 1,5     |
| AOVR NW 08 S 1/2 ED VA | S     | PN 630                     | 12           | M 20 x 1,5 | G 1/2" -14   | 27,0         | 14        | 35,0       | 27         | 24 | 9,0 x 1,5     |
| AOVR NW 08 S 1/4 ED VA | S     | PN 630                     | 12           | M 20 x 1,5 | G 1/4" -19   | 18,9         | 12        | 42,0       | 19         | 24 | 9,0 x 1,5     |
| AOVR NW 10 S ED VA     | S     | PN 630                     | 14           | M 22 x 1,5 | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 36,5       | 27         | 27 | 10,0 x 2,0    |
| AOVR NW 13 S ED VA     | S     | PN 400                     | 16           | M 24 x 1,5 | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 37,0       | 27         | 30 | 12,0 x 2,0    |
| AOVR NW 13 S 3/4 ED VA | S     | PN 400                     | 16           | M 24 x 1,5 | G 3/4" -14   | 31,9         | 16        | 39,0       | 32         | 30 | 12,0 x 2,0    |
| AOVR NW 13 S 3/8 ED VA | S     | PN 400                     | 16           | M 24 x 1,5 | G 3/8" -19   | 21,9         | 12        | 37,0       | 24         | 30 | 12,0 x 2,0    |
| AOVR NW 16 S ED VA     | S     | PN 400                     | 20           | M 30 x 2   | G 3/4" -14   | 31,9         | 16        | 42,5       | 32         | 36 | 16,3 x 2,4    |
| AOVR NW 16 S 1/2 ED VA | S     | PN 400                     | 20           | M 30 x 2   | G 1/2" -14   | 26,9         | 14        | 38,0       | 27         | 36 | 16,3 x 2,4    |
| AOVR NW 16 S 1 ED VA   | S     | PN 400                     | 20           | M 30 x 2   | G 1" -11     | 39,9         | 18        | 55,0       | 41         | 36 | 16,3 x 2,4    |
| AOVR NW 20 S ED VA     | S     | PN 400                     | 25           | M 36 x 2   | G 1" -11     | 39,9         | 18        | 47,5       | 41         | 46 | 20,3 x 2,4    |
| AOVR NW 20 S 3/4 ED VA | S     | PN 400                     | 25           | M 36 x 2   | G 3/4" -14   | 31,9         | 16        | 58,0       | 32         | 46 | 20,3 x 2,4    |
| AOVR NW 25 S ED VA     | S     | PN 400                     | 30           | M 42 x 2   | G 1 1/4" -11 | 49,9         | 20        | 51,0       | 50         | 50 | 25,3 x 2,4    |



## Article

| Désignation        | Série | Pression de service en bar | Ø d1<br>(mm) | G1       | G2           | Ø d3<br>(mm) | i<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | Joint torique |
|--------------------|-------|----------------------------|--------------|----------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|----|---------------|
| AOVR NW 32 S ED VA | S     | PN 315                     | 38           | M 52 x 2 | G 1 1/2" -11 | 54,9         | 22        | 59,5       | 55         | 60 | 33,3 x 2,4    |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d1 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

AOVR ED Raccordement fileté, Acier

## Pièces de rechange

WD V Joint mou pour raccord vissé ED