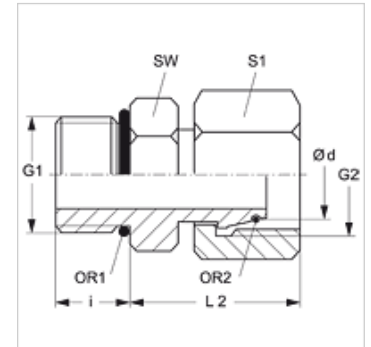
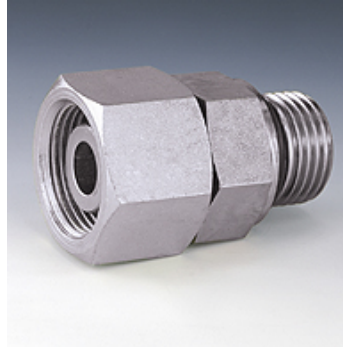


# AOVR O

## Raccordo filettato maschio

### Caratteristiche

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno BSP cilindrico |
| <b>Tenuta 1</b>                | Forma G                        |
| <b>Attacco 2</b>               | Filetto interno metrico        |
| <b>Tenuta 2</b>                | Cono esterno da 24° con O-Ring |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo filettato maschio     |
| <b>Forma costruttiva</b>       | diritto                        |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio                        |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico |



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

| Denominazione  | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d<br>(mm) | G1           | G2         | i<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | OR1          | OR2        |
|----------------|-------|-------------------------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|----|--------------|------------|
| AOVR O NW 03 S | S     | PN 630                        | 6           | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 12        | 26,0       | 19         | 17 | 9,30 x 2,30  | 4,0 x 1,5  |
| AOVR O NW 04 S | S     | PN 630                        | 8           | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 12        | 28,0       | 19         | 19 | 11,30 x 2,30 | 6,0 x 1,5  |
| AOVR O NW 06 S | S     | PN 630                        | 10          | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 12        | 30,5       | 22         | 22 | 13,30 x 2,30 | 7,5 x 1,5  |
| AOVR O NW 08 S | S     | PN 630                        | 12          | G 3/8" -19   | M 20 x 1,5 | 12        | 32,5       | 22         | 24 | 15,30 x 2,30 | 9,0 x 1,5  |
| AOVR O NW 10 S | S     | PN 630                        | 14          | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 14        | 36,0       | 27         | 27 | 17,86 x 2,62 | 10,0 x 2,0 |
| AOVR O NW 13 S | S     | PN 400                        | 16          | G 1/2" -14   | M 24 x 1,5 | 14        | 36,5       | 27         | 30 | 12,00 x 2,00 | 12,0 x 2,0 |
| AOVR O NW 16 S | S     | PN 400                        | 20          | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 16        | 40,5       | 32         | 36 | 23,50 x 3,00 | 16,3 x 2,4 |
| AOVR O NW 20 S | S     | PN 400                        | 25          | G 1" -11     | M 36 x 2   | 18        | 46,0       | 41         | 46 | 29,50 x 3,00 | 20,3 x 2,4 |
| AOVR O NW 25 S | S     | PN 250                        | 30          | G 1.1/4" -11 | M 42 x 2   | 20        | 48,0       | 50         | 50 | 38,00 x 3,00 | 25,3 x 2,4 |
| AOVR O NW 32 S | S     | PN 250                        | 38          | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2   | 22        | 55,0       | 55         | 55 | 44,04 x 3,53 | 33,3 x 2,4 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d = diametro esterno tubo