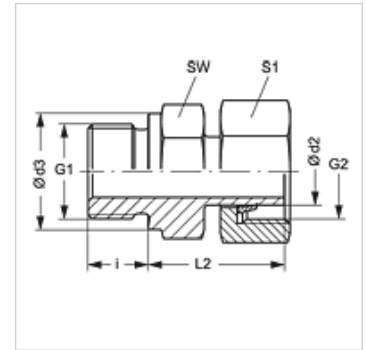


### Caratteristiche

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico                   |
| <b>Tenuta 1</b>                | Forma B  |
| <b>Attacco 2</b>               | Filetto interno metrico                              |
| <b>Tenuta 2</b>                | Tronchetti con anello di serraggio                   |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo filettato maschio                           |
| <b>Forma costruttiva</b>       | diritto  |
| <b>Norma</b>                   | DIN 2353<br>ISO 8434-1                               |
| <b>Entità della fornitura</b>  | Tronchetto con dado e anello di serraggio premontato |
| <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 d2 (mm) | G1         | G2         | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| AVM NW 04 L      | L     | PN 315                        | 6         | M 10 x 1   | M 12 x 1,5 | 14        | 8      | 24,5    | 14      | 14 |
| AVM NW 06 L      | L     | PN 315                        | 8         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17        | 12     | 26,5    | 17      | 17 |
| AVM NW 08 L      | L     | PN 315                        | 10        | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19        | 12     | 27,5    | 19      | 19 |
| AVM NW 10 L      | L     | PN 315                        | 12        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21        | 12     | 30,5    | 22      | 22 |
| AVM NW 10 L 18   | L     | PN 315                        | 12        | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 23        | 12     | 30,5    | 24      | 22 |
| AVM NW 10 L 22   | L     | PN 315                        | 12        | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 27        | 14     | 31,5    | 32      | 22 |
| AVM NW 13 L      | L     | PN 315                        | 15        | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23        | 14     | 31,5    | 24      | 27 |
| AVM NW 13 L 22   | L     | PN 315                        | 15        | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27        | 14     | 31,5    | 27      | 27 |
| AVM NW 16 L      | L     | PN 315                        | 18        | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 27        | 14     | 31,5    | 27      | 32 |
| AVM NW 20 L      | L     | PN 160                        | 22        | M 26 x 1,5 | M 30 x 2   | 31        | 16     | 32,5    | 32      | 36 |
| AVM NW 25 L      | L     | PN 160                        | 28        | M 33 x 2   | M 36 x 2   | 39        | 18     | 35,0    | 41      | 41 |
| AVM NW 32 L      | L     | PN 160                        | 35        | M 42 x 2   | M 45 x 2   | 49        | 20     | 42,5    | 50      | 50 |
| AVM NW 40 L      | L     | PN 250                        | 42        | M 48 x 2   | M 52 x 2   | 55        | 22     | 46,5    | 55      | 60 |
| AVM NW 03 S      | S     | PN 630                        | 6         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 17        | 12     | 27,0    | 17      | 17 |
| AVM NW 04 S      | S     | PN 630                        | 8         | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 19        | 12     | 29,5    | 19      | 19 |
| AVM NW 06 S      | S     | PN 630                        | 10        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 21        | 12     | 32,0    | 22      | 22 |
| AVM NW 08 S      | S     | PN 630                        | 12        | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 23        | 12     | 34,0    | 24      | 24 |
| AVM NW 10 S      | S     | PN 630                        | 14        | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 25        | 14     | 36,5    | 27      | 27 |
| AVM NW 13 S      | S     | PN 400                        | 16        | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 27        | 14     | 37,0    | 27      | 30 |
| AVM NW 16 S      | S     | PN 400                        | 20        | M 27 x 2   | M 30 x 2   | 32        | 16     | 43,0    | 32      | 36 |
| AVM NW 20 S      | S     | PN 400                        | 25        | M 33 x 2   | M 36 x 2   | 39        | 18     | 48,0    | 41      | 46 |
| AVM NW 20 S M 42 | S     | PN 400                        | 25        | M 42 x 2   | M 36 x 2   | 49        | 20     | 51,0    | 50      | 46 |
| AVM NW 25 S      | S     | PN 250                        | 30        | M 42 x 2   | M 42 x 2   | 49        | 20     | 51,0    | 50      | 50 |
| AVM NW 32 S      | S     | PN 250                        | 38        | M 48 x 2   | M 52 x 2   | 55        | 22     | 60,0    | 55      | 60 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

### Varianti dei prodotti

**AVM VA** Raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile