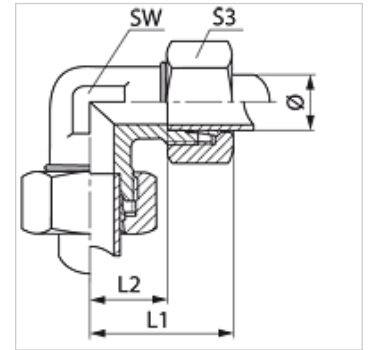


# W

## Raccordo filettato con angolo di 90°

### Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Attacco 1 + 2</b>           | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| <b>Tenuta 1 + 2</b>            | Cono interno da 24°                       |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo filettato                        |
| <b>Forma costruttiva</b>       | Angolo di 90°                             |
| <b>Norma</b>                   | DIN 2353<br>ISO 8434-1                    |
| <b>Entità della fornitura</b>  | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| <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: | diametro esterno del tubo Ø<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S3 |
|---------------|-------|-------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|----|
| W 04 LL       | LL    | PN 100                        | 4                                   | 21         | 11,0       | 7          | 10 |
| W 05 LL       | LL    | PN 100                        | 5                                   | 21         | 9,5        | 11         | 12 |
| W 06 LL       | LL    | PN 100                        | 6                                   | 21         | 9,5        | 9          | 12 |
| W 08 LL       | LL    | PN 100                        | 8                                   | 23         | 11,5       | 12         | 14 |
| W 10 LL       | LL    | PN 100                        | 10                                  | 27         | 15,5       | 14         | 17 |
| W 12 LL       | LL    | PN 100                        | 12                                  | 27         | 15,0       | 17         | 19 |
| W 16 LL       | LL    | PN 100                        | 16                                  | 40         | 22,0       | 19         | 27 |
|               |       |                               |                                     |            |            |            |    |
| W NW 04 HL    | L     | PN 315                        | 6                                   | 27         | 12,0       | 12         | 14 |
| W NW 06 HL    | L     | PN 315                        | 8                                   | 29         | 14,0       | 12         | 17 |
| W NW 08 HL    | L     | PN 315                        | 10                                  | 30         | 15,0       | 14         | 19 |
| W NW 10 HL    | L     | PN 315                        | 12                                  | 32         | 17,0       | 17         | 22 |
| W NW 13 HL    | L     | PN 315                        | 15                                  | 36         | 21,0       | 19         | 27 |
| W NW 16 HL    | L     | PN 315                        | 18                                  | 40         | 23,5       | 24         | 32 |
| W NW 20 HL    | L     | PN 160                        | 22                                  | 44         | 27,5       | 27         | 36 |
| W NW 25 HL    | L     | PN 160                        | 28                                  | 47         | 30,5       | 36         | 41 |
| W NW 32 HL    | L     | PN 160                        | 35                                  | 56         | 34,5       | 41         | 50 |
| W NW 40 HL    | L     | PN 160                        | 42                                  | 63         | 40,0       | 50         | 60 |
|               |       |                               |                                     |            |            |            |    |
| W NW 03 HS    | S     | PN 630                        | 6                                   | 31         | 16,0       | 12         | 17 |
| W NW 04 HS    | S     | PN 630                        | 8                                   | 32         | 17,0       | 14         | 19 |
| W NW 06 HS    | S     | PN 630                        | 10                                  | 34         | 17,5       | 17         | 22 |
| W NW 08 HS    | S     | PN 630                        | 12                                  | 38         | 21,5       | 17         | 24 |
| W NW 10 HS    | S     | PN 630                        | 14                                  | 40         | 22,0       | 19         | 27 |
| W NW 13 HS    | S     | PN 400                        | 16                                  | 43         | 24,5       | 24         | 30 |
| W NW 16 HS    | S     | PN 400                        | 20                                  | 48         | 26,5       | 27         | 36 |
| W NW 20 HS    | S     | PN 400                        | 25                                  | 54         | 30,0       | 36         | 46 |
| W NW 25 HS    | S     | PN 400                        | 30                                  | 62         | 35,5       | 41         | 50 |
| W NW 32 HS    | S     | PN 315                        | 38                                  | 72         | 41,0       | 50         | 60 |

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

### Varianti dei prodotti

|          |  |
|----------|--|
| W MG     | Raccordo filettato con angolo di 90°, Ottone               |
| W VA W90 | Raccordo filettato con angolo di 90°, Acciaio inossidabile |
| XW       | Raccordo filettato con angolo di 90°, Acciaio              |