

**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 (senza 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) | L2<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|---------------|-------|-------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| XW 04 LL      | LL    | PN 100                        | 4                                   | 11,0       | 15         | 9          |
| XW 05 LL      | LL    | PN 100                        | 5                                   | 9,5        | 15         | 9          |
| XW 06 LL      | LL    | PN 100                        | 6                                   | 9,5        | 15         | 9          |
| XW 08 LL      | LL    | PN 100                        | 8                                   | 11,5       | 17         | 12         |
| XW 10 LL      | LL    | PN 100                        | 10                                  | 12,5       | 18         | 14         |
| XW 12 LL      | LL    | PN 100                        | 12                                  | 13,0       | 19         | 17         |
|               |       |                               |                                     |            |            |            |
| XW NW 04 HL   | L     | PN 315                        | 6                                   | 12,0       | 19         | 12         |
| XW NW 06 HL   | L     | PN 315                        | 8                                   | 14,0       | 21         | 12         |
| XW NW 08 HL   | L     | PN 315                        | 10                                  | 15,0       | 22         | 14         |
| XW NW 10 HL   | L     | PN 315                        | 12                                  | 17,0       | 24         | 17         |
| XW NW 13 HL   | L     | PN 315                        | 15                                  | 21,0       | 28         | 19         |
| XW NW 16 HL   | L     | PN 315                        | 18                                  | 23,5       | 31         | 24         |
| XW NW 20 HL   | L     | PN 160                        | 22                                  | 27,5       | 35         | 27         |
| XW NW 25 HL   | L     | PN 160                        | 28                                  | 30,5       | 38         | 36         |
| XW NW 32 HL   | L     | PN 160                        | 35                                  | 34,5       | 45         | 41         |
| XW NW 40 HL   | L     | PN 160                        | 42                                  | 40,0       | 51         | 50         |
|               |       |                               |                                     |            |            |            |
| XW NW 03 HS   | S     | PN 630                        | 6                                   | 16,0       | 23         | 12         |
| XW NW 04 HS   | S     | PN 630                        | 8                                   | 17,0       | 24         | 14         |
| XW NW 06 HS   | S     | PN 630                        | 10                                  | 17,5       | 25         | 17         |
| XW NW 08 HS   | S     | PN 630                        | 12                                  | 21,5       | 29         | 17         |
| XW NW 10 HS   | S     | PN 630                        | 14                                  | 22,0       | 30         | 19         |
| XW NW 13 HS   | S     | PN 400                        | 16                                  | 24,5       | 33         | 24         |
| XW NW 16 HS   | S     | PN 400                        | 20                                  | 26,5       | 37         | 27         |
| XW NW 20 HS   | S     | PN 400                        | 25                                  | 30,0       | 42         | 36         |
| XW NW 25 HS   | S     | PN 400                        | 30                                  | 35,5       | 49         | 41         |
| XW NW 32 HS   | S     | PN 315                        | 38                                  | 41,0       | 57         | 50         |

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

**Varianti dei prodotti**

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