

### Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno BSP cilindrico            |
| <b>Tenuta 1</b>                | Anello con spigolo di tenuta              |
| <b>Attacco 2</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| <b>Tenuta 2</b>                | Cono interno da 24°                       |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo orientabile a flusso libero      |
| <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: | Ø d2<br>(mm) | G1           | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 | S3 |
|------------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DWR NW 04 HL     | L     | PN 160                        | 6            | G 1/8" -28   | 14          | 8         | 24         | 12         | 27         | 12,5       | 19         | 6  | 6  | 14 |
| DWR NW 06 HL     | L     | PN 160                        | 8            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 29         | 14,5       | 22         | 8  | 8  | 17 |
| DWR NW 08 HL     | L     | PN 100                        | 10           | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 30         | 15,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWR NW 10 HL     | L     | PN 100                        | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 33         | 18,0       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 10 HL 1/4 | L     | PN 100                        | 12           | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 33         | 18,0       | 22         | 8  | 8  | 27 |
| DWR NW 13 HL     | L     | PN 100                        | 15           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 42         | 21         | 37         | 22,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 16 HL     | L     | PN 100                        | 18           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 46         | 23         | 38         | 21,5       | 36         | 12 | 12 | 32 |
| DWR NW 20 HL     | L     | PN 100                        | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 58         | 28         | 45         | 28,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 25 HL     | L     | PN 100                        | 28           | G 1" -11     | 39          | 18        | 64         | 32         | 48         | 31,5       | 50         | 22 | 22 | 41 |
| DWR NW 32 HL     | L     | PN 63                         | 35           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 76         | 37         | 57         | 35,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 40 HL     | L     | PN 63                         | 42           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 85         | 42         | 63         | 40,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |
|                  |       |                               |              |              |             |           |            |            |            |            |            |    |    |    |
| DWR NW 03 HS     | S     | PN 160                        | 6            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 17 |
| DWR NW 04 HS     | S     | PN 160                        | 8            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWR NW 06 HS     | S     | PN 100                        | 10           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 08 HS     | S     | PN 100                        | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 24 |
| DWR NW 10 HS     | S     | PN 100                        | 14           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 42         | 21         | 41         | 23,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 13 HS     | S     | PN 100                        | 16           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 46         | 23         | 41         | 22,5       | 36         | 12 | 12 | 30 |
| DWR NW 16 HS     | S     | PN 100                        | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 58         | 28         | 49         | 27,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 20 HS     | S     | PN 100                        | 25           | G 1" -11     | 39          | 18        | 64         | 32         | 55         | 31,0       | 50         | 22 | 22 | 46 |
| DWR NW 25 HS     | S     | PN 63                         | 30           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 76         | 37         | 63         | 36,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 32 HS     | S     | PN 63                         | 38           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 85         | 42         | 72         | 41,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |

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

### Varianti dei prodotti

|               |  |
|---------------|--|
| <b>DWR VA</b> | Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Acciaio inossidabile |
| <b>XDWR</b>   | Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Acciaio              |