

# XDWR

Raccordo orientabile a flusso libero, W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Attacco 1               | Filetto esterno BSP cilindrico                |
| Tenuta 1                | Anello con spigolo di tenuta                  |
| Attacco 2               | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| Tenuta 2                | Cono interno da 24°                           |
| Tipo                    | Raccordo orientabile a flusso libero          |
| Forma costruttiva       | Angolo di 90°                                 |
| Norma                   | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| Entità della fornitura  | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale               | Acciaio                                       |
| Protezione superficiale | 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 | G            | Ø D  | i    | L1   | L2   | L4   | L7   | SW   | S1   | S2   |
|-------------------|-------|-------------------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                   |       |                               | (mm) |              | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| XDWR NW 04 HL     | L     | PN 160                        | 6    | G 1/8" -28   | 14   | 8    | 24   | 12   | 12,5 | 19   | 19   | 6    | 6    |
| XDWR NW 06 HL     | L     | PN 160                        | 8    | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 16   | 14,5 | 21   | 22   | 8    | 8    |
| XDWR NW 08 HL     | L     | PN 100                        | 10   | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 16   | 15,5 | 22   | 22   | 8    | 8    |
| XDWR NW 10 HL 1/4 | L     | PN 100                        | 12   | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 37   | 18   | 15,5 | 22   | 22   | 8    | 8    |
| XDWR NW 10 HL     | L     | PN 100                        | 12   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 37   | 18   | 18,0 | 25   | 27   | 10   | 10   |
| XDWR NW 13 HL     | L     | PN 100                        | 15   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 42   | 21   | 22,0 | 29   | 32   | 12   | 12   |
| XDWR NW 16 HL     | L     | PN 100                        | 18   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 46   | 23   | 21,5 | 29   | 36   | 12   | 12   |
| XDWR NW 20 HL     | L     | PN 100                        | 22   | G 3/4" -14   | 32   | 16   | 58   | 28   | 28,5 | 36   | 46   | 17   | 17   |
| XDWR NW 25 HL     | L     | PN 100                        | 28   | G 1" -11     | 39   | 18   | 64   | 32   | 31,5 | 39   | 50   | 22   | 22   |
| XDWR NW 32 HL     | L     | PN 63                         | 35   | G 1.1/4" -11 | 49   | 20   | 76   | 37   | 35,5 | 46   | 60   | 27   | 27   |
| XDWR NW 40 HL     | L     | PN 63                         | 42   | G 1.1/2" -11 | 55   | 22   | 85   | 42   | 40,0 | 51   | 70   | 32   | 32   |
| XDWR NW 03 HS     | S     | PN 160                        | 6    | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 16   | 16,5 | 23   | 22   | 8    | 8    |
| XDWR NW 04 HS     | S     | PN 160                        | 8    | G 1/4" -19   | 18   | 12   | 30   | 16   | 16,5 | 23   | 22   | 8    | 8    |
| XDWR NW 06 HS     | S     | PN 100                        | 10   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 37   | 18   | 18,5 | 26   | 27   | 10   | 10   |
| XDWR NW 08 HS     | S     | PN 100                        | 12   | G 3/8" -19   | 22   | 12   | 37   | 18   | 18,5 | 26   | 27   | 10   | 10   |
| XDWR NW 10 HS     | S     | PN 100                        | 14   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 42   | 21   | 23,0 | 31   | 32   | 12   | 12   |
| XDWR NW 13 HS     | S     | PN 100                        | 16   | G 1/2" -14   | 26   | 14   | 46   | 23   | 22,5 | 31   | 36   | 12   | 12   |
| XDWR NW 16 HS     | S     | PN 100                        | 20   | G 3/4" -14   | 32   | 16   | 58   | 28   | 27,5 | 38   | 46   | 17   | 17   |
| XDWR NW 20 HS     | S     | PN 100                        | 25   | G 1" -11     | 39   | 18   | 64   | 32   | 31,0 | 43   | 50   | 22   | 22   |
| XDWR NW 25 HS     | S     | PN 63                         | 30   | G 1.1/4" -11 | 49   | 20   | 76   | 37   | 36,5 | 50   | 60   | 27   | 27   |
| XDWR NW 32 HS     | S     | PN 63                         | 38   | G 1.1/2" -11 | 55   | 22   | 85   | 42   | 41,0 | 57   | 70   | 32   | 32   |

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

|         |   |
|---------|---|
| XDWR VA | Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| DWR     | Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Tronchetto con dado e anello di serraggio     |