

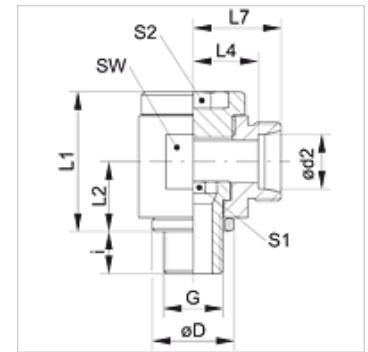
XDWR VA

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 ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



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) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| XDWR NW 04 HL VA | L | PN 160 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 24 | 12 | 12,5 | 19 | 19 | 6 | 6 |
| XDWR NW 06 HL VA | L | PN 160 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 14,5 | 21 | 22 | 8 | 8 |
| XDWR NW 08 HL VA | L | PN 100 | 10 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 15,5 | 22 | 22 | 8 | 8 |
| XDWR NW 10 HL VA | L | PN 100 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 37 | 18 | 18,0 | 25 | 27 | 10 | 10 |
| XDWR NW 13 HL VA | L | PN 100 | 15 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 42 | 21 | 22,0 | 29 | 32 | 12 | 12 |
| XDWR NW 16 HL VA | L | PN 100 | 18 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 46 | 23 | 21,5 | 29 | 36 | 12 | 12 |
| XDWR NW 20 HL VA | L | PN 100 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 58 | 28 | 28,5 | 36 | 46 | 17 | 17 |
| XDWR NW 25 HL VA | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 64 | 32 | 31,5 | 39 | 50 | 22 | 22 |
| XDWR NW 32 HL VA | L | PN 63 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 37 | 35,5 | 46 | 60 | 27 | 27 |
| XDWR NW 40 HL VA | L | PN 63 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 85 | 42 | 40,0 | 51 | 65 | 32 | 32 |
| XDWR NW 03 HS VA | S | PN 160 | 6 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 16,5 | 23 | 22 | 8 | 8 |
| XDWR NW 04 HS VA | S | PN 160 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 16 | 16,5 | 23 | 22 | 8 | 8 |
| XDWR NW 06 HS VA | S | PN 100 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 37 | 18 | 18,5 | 27 | 27 | 10 | 10 |
| XDWR NW 08 HS VA | S | PN 100 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 37 | 18 | 18,5 | 27 | 27 | 10 | 10 |
| XDWR NW 10 HS VA | S | PN 100 | 14 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 42 | 21 | 23,0 | 31 | 32 | 12 | 12 |
| XDWR NW 13 HS VA | S | PN 100 | 16 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 46 | 23 | 22,5 | 31 | 36 | 12 | 12 |
| XDWR NW 16 HS VA | S | PN 100 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 58 | 28 | 27,5 | 38 | 46 | 17 | 17 |
| XDWR NW 20 HS VA | S | PN 100 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 64 | 32 | 31,0 | 43 | 50 | 22 | 22 |
| XDWR NW 25 HS VA | S | PN 63 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 37 | 36,5 | 50 | 60 | 27 | 27 |
| XDWR NW 32 HS VA | 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 | Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| DWR VA | Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Tronchetto con dado e anello di serraggio |