

# WR HF

Raccordo filettato, W90°, serie

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno BSPT conico               |
| <b>Tenuta 1</b>                | con guarnizione filetto                   |
| <b>Attacco 2</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico        |
| <b>Tenuta 2</b>                | Cono interno da 24°                       |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo filettato maschio                |
| <b>Tipo aggiuntivo</b>         | Serie francese                            |
| <b>Forma costruttiva</b>       | Angolo di 90°                             |
| <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     | Pressione d'esercizio in bar: | diametro esterno del tubo Ø (mm) | G          | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 10 HF 1/4   | PN 400                        | 13,25                            | R 1/4" K   | 12,3   | 38,5    | 16      | 23,5    | 19      | 27 |
| WR NW 10 HF       | PN 400                        | 13,25                            | R 3/8" K   | 12,7   | 38,5    | 16      | 23,7    | 19      | 27 |
| WR NW 10 HF 1/2   | PN 300                        | 13,25                            | R 1/2" K   | 16,8   | 38,5    | 16      | 24,8    | 19      | 27 |
| WR NW 13 HF 1/4   | PN 250                        | 16,75                            | R 1/4" K   | 12,3   | 41,5    | 18      | 30,0    | 24      | 30 |
| WR NW 13 HF 3/8   | PN 250                        | 16,75                            | R 3/8" K   | 12,7   | 41,5    | 18      | 25,2    | 24      | 30 |
| WR NW 13 HF       | PN 250                        | 16,75                            | R 1/2" K   | 16,8   | 41,5    | 18      | 26,3    | 24      | 30 |
| WR NW 16 HF       | PN 250                        | 21,25                            | R 1/2" K   | 16,8   | 47,0    | 23      | 30,3    | 30      | 36 |
| WR NW 16 HF 3/4   | PN 250                        | 21,25                            | R 3/4" K   | 18,1   | 47,0    | 23      | 30,0    | 30      | 36 |
| WR NW 20 HF       | PN 250                        | 26,75                            | R 3/4" K   | 18,1   | 52,0    | 27      | 36,0    | 36      | 42 |
| WR NW 20 HF 1     | PN 250                        | 26,75                            | R 1" K     | 21,3   | 52,0    | 27      | 36,5    | 36      | 42 |
| WR NW 25 HF       | PN 160                        | 33,50                            | R 1" K     | 21,3   | 60,0    | 35      | 44,1    | 46      | 55 |
| WR NW 25 HF 1 1/4 | PN 160                        | 33,50                            | R 1.1/4" K | 23,6   | 60,0    | 35      | 43,3    | 46      | 55 |

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