

# WA LF PN10 VA

Parte dell'attacco ... LF, PN 10, VA

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>  | Raccordi di collegamento per flessibili metallici   |
| <b>Attacco 1</b>         | Collare presaldato con flangia libera per il tipo di pressione PN10   |
| <b>Tenuta 1</b>          | con guarnizione piana   |
| <b>Norma</b>             | DIN 2673<br>DIN EN 1092-1   |
| <b>Applicazione</b>      | esecuzione saldata resistente fino ad una temperatura di 200 °C<br>esecuzione saldata in acciaio inossidabile resistente alla temperatura fino a 550 °C |
| <b>Forma costruttiva</b> | diritto   |
| <b>Materiale</b>         | Collare in acciaio inossidabile<br>Flangia libera in acciaio inossidabile   |



## Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

## Articolo

| Denominazione     | DN  | PN (bar) | D (mm) | d1 (mm) | K (mm) | L (mm) |
|-------------------|-----|----------|--------|---------|--------|--------|
| WA 010 LF PN10 VA | 10  | 10       | 90     | 40      | 60     | 14     |
| WA 013 LF PN10 VA | 13  | 10       | 95     | 45      | 65     | 14     |
| WA 020 LF PN10 VA | 20  | 10       | 105    | 58      | 75     | 14     |
| WA 025 LF PN10 VA | 25  | 10       | 115    | 68      | 85     | 14     |
| WA 032 LF PN10 VA | 32  | 10       | 140    | 78      | 100    | 18     |
| WA 040 LF PN10 VA | 40  | 10       | 150    | 88      | 110    | 18     |
| WA 050 LF PN10 VA | 50  | 10       | 165    | 102     | 125    | 18     |
| WA 065 LF PN10 VA | 65  | 10       | 185    | 122     | 145    | 18     |
| WA 080 LF PN10 VA | 80  | 10       | 200    | 138     | 160    | 18     |
| WA 100 LF PN10 VA | 100 | 10       | 220    | 158     | 180    | 18     |
| WA 125 LF PN10 VA | 125 | 10       | 250    | 188     | 210    | 18     |
| WA 150 LF PN10 VA | 150 | 10       | 285    | 212     | 240    | 22     |

## Varianti dei prodotti

WA LF PN10 Parte dell'attacco ... LF, PN 10, acciaio, Collare in acciaio