

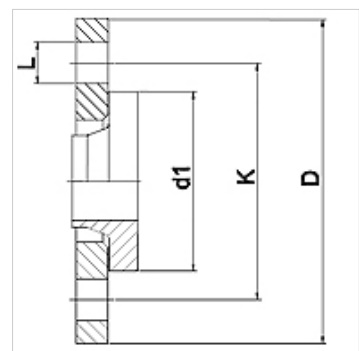
# WA LF PN16 VA

Parte dell'attacco ... LF, PN 16, 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 PN16   |
| <b>Tenuta 1</b>          | con guarnizione piana   |
| <b>Norma</b>             | DIN 2674<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<br>(mm) | d1<br>(mm) | K<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-------------------|-----|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| WA 010 LF PN16 VA | 10  | 16       | 90        | 40         | 60        | 14        |
| WA 013 LF PN16 VA | 13  | 16       | 95        | 45         | 65        | 14        |
| WA 020 LF PN16 VA | 20  | 16       | 105       | 58         | 75        | 14        |
| WA 025 LF PN16 VA | 25  | 16       | 115       | 68         | 85        | 14        |
| WA 032 LF PN16 VA | 32  | 16       | 140       | 78         | 100       | 18        |
| WA 040 LF PN16 VA | 40  | 16       | 150       | 88         | 110       | 18        |
| WA 050 LF PN16 VA | 50  | 16       | 165       | 102        | 125       | 18        |
| WA 065 LF PN16 VA | 65  | 16       | 185       | 122        | 145       | 18        |
| WA 080 LF PN16 VA | 80  | 16       | 200       | 138        | 160       | 18        |
| WA 100 LF PN16 VA | 100 | 16       | 220       | 158        | 180       | 18        |
| WA 125 LF PN16 VA | 125 | 16       | 250       | 188        | 210       | 18        |
| WA 150 LF PN16 VA | 150 | 16       | 285       | 212        | 240       | 22        |

## Varianti dei prodotti

**WA LF PN16** Parte dell'attacco ... LF, PN 16, acciaio, Collare in acciaio