

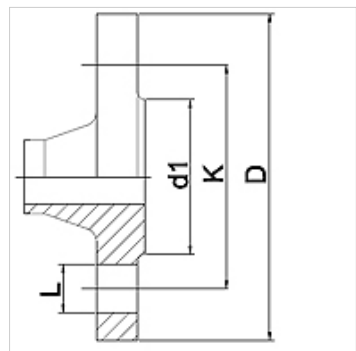
# WA LV PN16 VA

Parte dell'attacco ... LV, PN 16, VA

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

|                   |   |
|-------------------|---|
| Campo di impiego  | Raccordi di collegamento per flessibili metallici   |
| Attacco 1         | Flangia a saldare<br>per il tipo di pressione PN16  |
| Tenuta 1          | con guarnizione piana   |
| Norma             | DIN 2633<br>DIN EN 1092-1   |
| Applicazione      | esecuzione saldata resistente fino ad una<br>temperatura di 200 °C<br>esecuzione saldata in acciaio inossidabile<br>resistente alla temperatura fino a 550 °C |
| Forma costruttiva | diritto   |
| Materiale         | 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 LV PN16 VA | 10  | 16       | 90        | 40         | 60        | 14        |
| WA 013 LV PN16 VA | 13  | 16       | 95        | 45         | 65        | 14        |
| WA 020 LV PN16 VA | 20  | 16       | 105       | 58         | 75        | 14        |
| WA 025 LV PN16 VA | 25  | 16       | 115       | 68         | 85        | 14        |
| WA 032 LV PN16 VA | 32  | 16       | 140       | 78         | 100       | 18        |
| WA 040 LV PN16 VA | 40  | 16       | 150       | 88         | 110       | 18        |
| WA 050 LV PN16 VA | 50  | 16       | 165       | 102        | 125       | 18        |
| WA 065 LV PN16 VA | 65  | 16       | 185       | 122        | 145       | 18        |
| WA 080 LV PN16 VA | 80  | 16       | 200       | 138        | 160       | 18        |
| WA 100 LV PN16 VA | 100 | 16       | 220       | 158        | 180       | 18        |
| WA 125 LV PN16 VA | 125 | 16       | 250       | 188        | 210       | 18        |
| WA 150 LV PN16 VA | 150 | 16       | 285       | 212        | 240       | 22        |

## Varianti dei prodotti

WA LV PN16 Parte dell'attacco... LV, PN 16, acciaio, Acciaio