

WA LF PN6 VA

Parte dell'attacco ... LF, PN 6, VA

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego Raccordi di collegamento per flessibili metallici

Attacco 1 Collare liscio con flangia libera per il tipo di pressione PN6

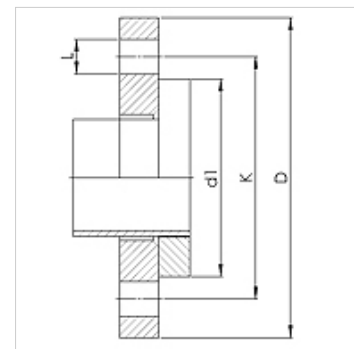
Tenuta 1 con guarnizione piana

Norma DIN 2641
DIN EN 1092-1

Applicazione esecuzione saldata resistente fino ad una temperatura di 200 °C
esecuzione saldata in acciaio inossidabile resistente alla temperatura fino a 550 °C

Forma costruttiva diritto

Materiale Manicotto in acciaio inossidabile
Collare in acciaio inossidabile
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 PN6 VA | 10 | 6 | 75 | 35 | 50 | 11 |
| WA 013 LF PN6 VA | 13 | 6 | 80 | 40 | 55 | 11 |
| WA 020 LF PN6 VA | 20 | 6 | 90 | 50 | 65 | 11 |
| WA 025 LF PN6 VA | 25 | 6 | 100 | 60 | 75 | 11 |
| WA 032 LF PN6 VA | 32 | 6 | 120 | 70 | 90 | 14 |
| WA 040 LF PN6 VA | 40 | 6 | 130 | 80 | 100 | 14 |
| WA 050 LF PN6 VA | 50 | 6 | 140 | 90 | 110 | 14 |
| WA 065 LF PN6 VA | 65 | 6 | 160 | 110 | 130 | 14 |
| WA 080 LF PN6 VA | 80 | 6 | 190 | 128 | 150 | 18 |
| WA 100 LF PN6 VA | 100 | 6 | 210 | 148 | 170 | 18 |
| WA 125 LF PN6 VA | 125 | 6 | 240 | 178 | 200 | 18 |
| WA 150 LF PN6 VA | 150 | 6 | 265 | 202 | 225 | 18 |

Varianti dei prodotti

WA LF PN6 Parte dell'attacco ... LF, PN 6, acciaio, Manicotto in acciaio inossidabile