

WA LF PN10 VA

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

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego Raccordi di collegamento per flessibili metallici

Attacco 1 Collare presaldato con flangia libera per il tipo di pressione PN10

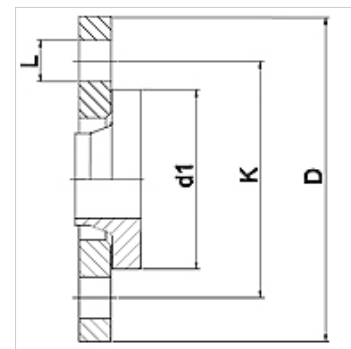
Tenuta 1 con guarnizione piana

Norma DIN 2673
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 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 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