

WA LV PN16

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

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordi di collegamento per flessibili metallici |
| Attacco 1 | Flangia a saldare per il tipo di pressione PN16 |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana |
| Norma | DIN 2633 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 | Acciaio |



Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN | PN (bar) | D (mm) | d1 (mm) | K (mm) | L (mm) |
|----------------|-----|----------|--------|---------|--------|--------|
| WA 010 LV PN16 | 10 | 16 | 90 | 40 | 60 | 14 |
| WA 013 LV PN16 | 13 | 16 | 95 | 45 | 65 | 14 |
| WA 020 LV PN16 | 20 | 16 | 105 | 58 | 75 | 14 |
| WA 025 LV PN16 | 25 | 16 | 115 | 68 | 85 | 14 |
| WA 032 LV PN16 | 32 | 16 | 140 | 78 | 100 | 18 |
| WA 040 LV PN16 | 40 | 16 | 150 | 88 | 110 | 18 |
| WA 050 LV PN16 | 50 | 16 | 165 | 102 | 125 | 18 |
| WA 065 LV PN16 | 65 | 16 | 185 | 122 | 145 | 18 |
| WA 080 LV PN16 | 80 | 16 | 200 | 138 | 160 | 18 |
| WA 100 LV PN16 | 100 | 16 | 220 | 158 | 180 | 18 |
| WA 125 LV PN16 | 125 | 16 | 250 | 188 | 210 | 18 |
| WA 150 LV PN16 | 150 | 16 | 285 | 212 | 240 | 22 |

Varianti dei prodotti

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