

WA LV PN6 VA

Piesă racord ... LV, PN 6, oțel inoxidabil

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | Armătură de racordare pentru furtunuri metalice |
| Racord 1 | Flanșă presudată cu treapta de presiune PN6 |
| Formă de etanșare 1 | cu etanșare pe suprafață |
| Standard | DIN 2631 DIN EN 1092-1 |
| Utilizare | executare prin lipire, rezistentă la temperaturi de până la 200 °C executare prin sudare cu oțel inoxidabil, rezistentă la temperaturi de până la 550 °C |
| Forma constructivă | drept |
| Material | oțel inoxidabil |



Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

Articol

| Denumire | DN | PN (bar) | D (mm) | d1 (mm) | K (mm) | L (mm) |
|------------------|-----|----------|--------|---------|--------|--------|
| WA 010 LV PN6 VA | 10 | 6 | 75 | 35 | 50 | 11 |
| WA 013 LV PN6 VA | 13 | 6 | 80 | 40 | 55 | 11 |
| WA 020 LV PN6 VA | 20 | 6 | 90 | 50 | 65 | 11 |
| WA 025 LV PN6 VA | 25 | 6 | 100 | 60 | 75 | 11 |
| WA 032 LV PN6 VA | 32 | 6 | 120 | 70 | 90 | 14 |
| WA 040 LV PN6 VA | 40 | 6 | 130 | 80 | 100 | 14 |
| WA 050 LV PN6 VA | 50 | 6 | 140 | 90 | 110 | 14 |
| WA 065 LV PN6 VA | 65 | 6 | 160 | 110 | 130 | 14 |
| WA 080 LV PN6 VA | 80 | 6 | 190 | 128 | 150 | 18 |
| WA 100 LV PN6 VA | 100 | 6 | 210 | 148 | 170 | 18 |
| WA 125 LV PN6 VA | 125 | 6 | 240 | 178 | 200 | 18 |
| WA 150 LV PN6 VA | 150 | 6 | 265 | 202 | 225 | 18 |

Variante produs

WA LV PN6 Piesă racord ... LV, PN 6, oțel, Oțel