

WA LV PN6 VA

Savienošā detaļa ... LV, PN 6, VA

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|--|
| Izmantošana | Metāla šļūtenu pieslēgšanas armatūra |
| Savienojums 1 | Iepriekš metināts atloks Spiediena pakāpē PN6 |
| Bļivējuma veids 1 | Plakanais bļivējums |
| Standarts | DIN 2631 DIN EN 1092-1 |
| Izmantošana | Lodēts risinājums, iztur temperatūru līdz 200 °C Metināts risinājums no nerūsējošā tērauda, iztur temperatūru līdz 550 °C |
| Konstrukcija | Taisna |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenbīvi |



Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

| Apzīmējums | 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 |

Izstrādājumu varianti

WA LV PN6 Savienošā detaļa ... LV, PN 6, tērauds, Tērauds