

# WA LV PN16 VA

przyłącze ... LV, PN 16, VA

## Właściwości

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Zakres stosowania</b>      | armatura przyłączeniowa do węży metalowych   |
| <b>Przyłącze 1</b>            | kołnierz wpawany do zakresu ciśnienia PN16   |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 1</b> | uszczelnienie płaskie  |
| <b>Norma</b>                  | DIN 2633<br>DIN EN 1092-1  |
| <b>Przeznaczenie</b>          | wykonanie lutowane odporne temperaturowo do 200 °C<br>wykonanie spawane ze stali stopowej odporne na temperaturę do 550 °C |
| <b>Kształt</b>                | prosty   |
| <b>Materiał</b>               | stal szlachetna  |



## Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

## Artykuł

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

## Warianty produktu

WA LV PN16 przyłącze ... LV, PN 16, stal, stal