

# WA LF PN16

Raccord ... LF, PN 16, acier

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal   |
| Raccord 1             | Collerette à souder avec bride tournante .<br>en niveau de pression PN16   |
| Étanchéité 1          | à garniture plate  |
| Norme                 | DIN 2674<br>DIN EN 1092-1  |
| Application           | version brasée résistant à la température jusqu'à<br>200 °C<br>version soudée en acier inoxydable résistant à la<br>température jusqu'à 550 °C |
| Conception            | droit  |
| Matériau              | Collet en acier<br>Bride tournante en acier  |



## Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

## Article

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

## Gamme de produits

WA LF PN16 VA Raccord ... LF, PN 16, VA, Collet en acier inoxydable