

# WA LF PN6

Raccord ... LF, PN 6, acier

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Domaine d'utilisation</b> | Raccord pour tuyaux flexibles en métal   |
| <b>Raccord 1</b>             | collet lisse avec bride tournante en niveau de pression PN6  |
| <b>Étanchéité 1</b>          | à garniture plate  |
| <b>Norme</b>                 | DIN 2641<br>DIN EN 1092-1  |
| <b>Application</b>           | version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C<br>version soudée en acier inoxydable résistant à la température jusqu'à 550 °C |
| <b>Conception</b>            | droit  |
| <b>Matériau</b>              | Tubulure en acier inoxydable<br>Collet en acier<br>Bride tournante en acier  |



## Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

## Article

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

## Gamme de produits

WA LF PN6 VA Raccord ... LF, PN 6, VA, Tubulure en acier inoxydable