

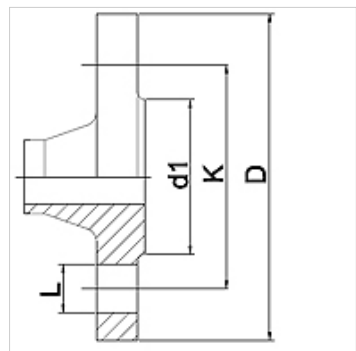
# WA LV PN6

Raccord ... LV, PN 6, acier

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal   |
| Raccord 1             | Bride à souder<br>en niveau de pression PN6  |
| Étanchéité 1          | à garniture plate  |
| Norme                 | DIN 2631<br>DIN EN 1092-1  |
| Application           | version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C<br>version soudée en acier inoxydable résistant à la température jusqu'à 550 °C |
| Conception            | droit  |
| Matériau              | 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 LV PN6 | 10  | 6        | 75        | 35         | 50        | 11        |
| WA 013 LV PN6 | 13  | 6        | 80        | 40         | 55        | 11        |
| WA 020 LV PN6 | 20  | 6        | 90        | 50         | 65        | 11        |
| WA 025 LV PN6 | 25  | 6        | 100       | 60         | 75        | 11        |
| WA 032 LV PN6 | 32  | 6        | 120       | 70         | 90        | 14        |
| WA 040 LV PN6 | 40  | 6        | 130       | 80         | 100       | 14        |
| WA 050 LV PN6 | 50  | 6        | 140       | 90         | 110       | 14        |
| WA 065 LV PN6 | 65  | 6        | 160       | 110        | 130       | 14        |
| WA 080 LV PN6 | 80  | 6        | 190       | 128        | 150       | 18        |
| WA 100 LV PN6 | 100 | 6        | 210       | 148        | 170       | 18        |
| WA 125 LV PN6 | 125 | 6        | 240       | 178        | 200       | 18        |
| WA 150 LV PN6 | 150 | 6        | 265       | 202        | 225       | 18        |

## Gamme de produits

WA LV PN6 VA Raccord ... LV, PN 6, VA, Acier inoxydable