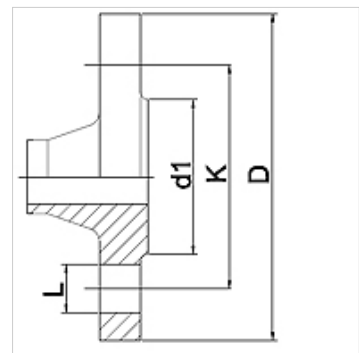


### Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal   |
| Raccord 1             | Bride à souder en niveau de pression PN40  |
| Étanchéité 1          | à garniture plate  |
| Norme                 | DIN 2635<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 inoxydable   |



### 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 PN40 VA | 10  | 40       | 90        | 40         | 60        | 14        |
| WA 013 LV PN40 VA | 13  | 40       | 95        | 45         | 65        | 14        |
| WA 020 LV PN40 VA | 20  | 40       | 105       | 58         | 75        | 14        |
| WA 025 LV PN40 VA | 25  | 40       | 115       | 68         | 85        | 14        |
| WA 032 LV PN40 VA | 32  | 40       | 140       | 78         | 100       | 18        |
| WA 040 LV PN40 VA | 40  | 40       | 150       | 88         | 110       | 18        |
| WA 050 LV PN40 VA | 50  | 40       | 165       | 102        | 125       | 18        |
| WA 065 LV PN40 VA | 65  | 40       | 185       | 122        | 145       | 18        |
| WA 080 LV PN40 VA | 80  | 40       | 200       | 138        | 160       | 18        |
| WA 100 LV PN40 VA | 100 | 40       | 235       | 162        | 190       | 22        |
| WA 125 LV PN40 VA | 125 | 40       | 270       | 188        | 220       | 26        |
| WA 150 LV PN40 VA | 150 | 40       | 300       | 218        | 250       | 26        |

### Gamme de produits

WA LV PN40 Raccord ... LV, PN 40, acier, Acier