

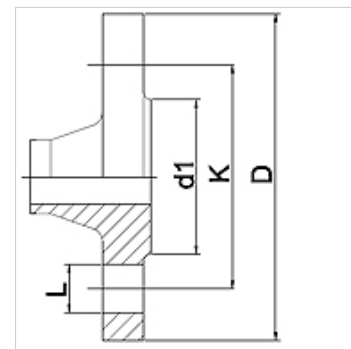
WA LV PN16 VA

Raccord ... LV, PN 16, VA

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal |
| Raccord 1 | Bride à souder en niveau de pression PN16 |
| Étanchéité 1 | à garniture plate |
| Norme | DIN 2633 DIN EN 1092-1 |
| Application | version brasée résistant à la température jusqu'à 200 °C 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 (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 |

Gamme de produits

WA LV PN16 Raccord ... LV, PN 16, acier, Acier