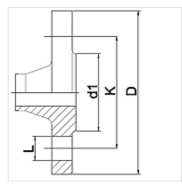


| Caractéristiques | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal | | | | |
| Raccord 1 | Bride à souder en niveau de pression PN40 | | | | |
| Étanchéité 1 | à garniture plate | | | | |
| Norme | DIN 2635 DIN EN 1092-1 | | | | |
| 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 | | | | |





1

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

| Gamme de produits | | | |
|-------------------|---|--|--|
| WA LV PN40 VA | Raccord LV. PN 40. VA. Acier inoxydable | | |