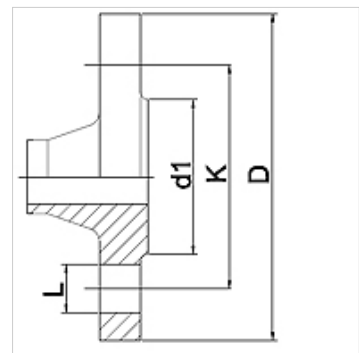


Eigenschaften

| | |
|----------------|--|
| Einsatzbereich | Anschlussarmatur für Metallschläuche |
| Anschluss 1 | Vorschweißflansch in der Druckstufe PN6 |
| Dichtform 1 | flachdichtend |
| Norm | DIN 2631 DIN EN 1092-1 |
| Anwendung | gelötete Ausführung bis 200 °C temperaturbeständig geschweißte Ausführung in Edelstahl bis 550 °C temperaturbeständig |
| Bauform | gerade |
| Werkstoff | Stahl |



Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | DN | PN (bar) | D (mm) | d1 (mm) | K (mm) | L (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 |

Produktvarianten

WA LV PN6 VA Anschlussteil ... LV, PN 6, VA, Edelstahl