

WA LV PN6 VA

Соединение ... LV, PN 6, VA

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Область применения | Присоединительная арматура для металлических шлангов |
| Соединение 1 | Фланец предварительной сварки на ступени давления PN6 |
| Форма уплотнения 1 | Плоск. уплотн. |
| Норма | DIN 2631 DIN EN 1092-1 |
| Применение | паяная конструкция с термостойкостью до 200 °C сварная конструкция из высококачественной стали с термостойкостью до 550 °C |
| Конструкция | прямые |
| Материал | нержавеющая сталь |



Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Изделие

| Наименование | DN | PN (бар) | D (mm) | d1 (mm) | K (mm) | L (mm) |
|------------------|-----|----------|--------|---------|--------|--------|
| WA 010 LV PN6 VA | 10 | 6 | 75 | 35 | 50 | 11 |
| WA 013 LV PN6 VA | 13 | 6 | 80 | 40 | 55 | 11 |
| WA 020 LV PN6 VA | 20 | 6 | 90 | 50 | 65 | 11 |
| WA 025 LV PN6 VA | 25 | 6 | 100 | 60 | 75 | 11 |
| WA 032 LV PN6 VA | 32 | 6 | 120 | 70 | 90 | 14 |
| WA 040 LV PN6 VA | 40 | 6 | 130 | 80 | 100 | 14 |
| WA 050 LV PN6 VA | 50 | 6 | 140 | 90 | 110 | 14 |
| WA 065 LV PN6 VA | 65 | 6 | 160 | 110 | 130 | 14 |
| WA 080 LV PN6 VA | 80 | 6 | 190 | 128 | 150 | 18 |
| WA 100 LV PN6 VA | 100 | 6 | 210 | 148 | 170 | 18 |
| WA 125 LV PN6 VA | 125 | 6 | 240 | 178 | 200 | 18 |
| WA 150 LV PN6 VA | 150 | 6 | 265 | 202 | 225 | 18 |

Варианты изделия

WA LV PN6 Соединение ... LV, PN 6, сталь, Сталь