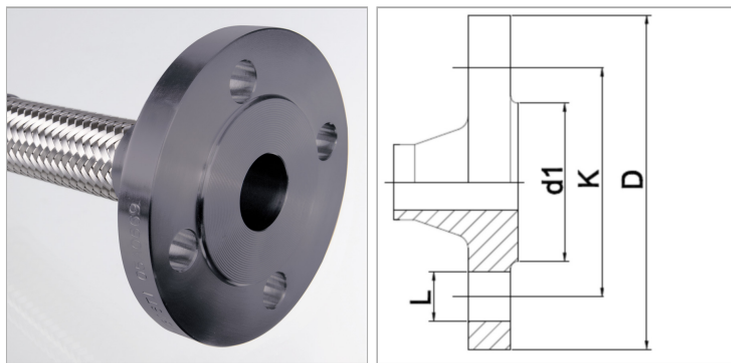


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Присоединительная арматура для металлических шлангов
<b>Применение</b>	паяная конструкция с термостойкостью до 200 °C сварная конструкция из высококачественной стали с термостойкостью до 550 °C
<b>Соединение 1</b>	Фланец предварительной сварки на ступени давления PN16
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Норма</b>	DIN 2633 DIN EN 1092-1



### Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

### Артикул

Наименование	DN	PN (бар)	D	d1	K	L
<a href="#">WA010LVPN16</a>	10	16	90	40	60	14
<a href="#">WA013LVPN16</a>	13	16	95	45	65	14
<a href="#">WA020LVPN16</a>	20	16	105	58	75	14
<a href="#">WA025LVPN16</a>	25	16	115	68	85	14
<a href="#">WA032LVPN16</a>	32	16	140	78	100	18
<a href="#">WA040LVPN16</a>	40	16	150	88	110	18
<a href="#">WA050LVPN16</a>	50	16	165	102	125	18
<a href="#">WA065LVPN16</a>	65	16	185	122	145	18
<a href="#">WA080LVPN16</a>	80	16	200	138	160	18
<a href="#">WA100LVPN16</a>	100	16	220	158	180	18
<a href="#">WA125LVPN16</a>	125	16	250	188	210	18
<a href="#">WA150LVPN16</a>	150	16	285	212	240	22

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр