

## Полиуретановый рукав Серия LVC 250



Очень легкий напорно-всасывающий рукав, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.

### Применение:

- Рукав для климатического оборудования и систем вентиляции, отвода газов сварочного оборудования, рукав для выхлопных газов.
- Устойчивый к действию кислот, щелочей, химических веществ.

**Конструкция:** мягкий ПВХ, усиленный стальной спиралью из пружинной стали. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,25 мм.

**Температурный режим:** от -20°C до +70°C (кратковременно до +80°C).

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 3,0 метра. При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%. Возможно изготовление нестандартных диаметров.

Внутренний диаметр, мм	Рабочее давление (макс.), бар	Рабочее давление вакуум, бар	Длина бухты (макс.), м
51	0.240	0.145	10
60	0.195	0.115	10
75	0.160	0.080	10
76	0.160	0.080	10
90	0.140	0.060	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

100	0.130	0.055	10
102	0.120	0.050	10
110	0.110	0.045	10
125	0.100	0.035	10
127	0.100	0.035	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28