

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