

## Полиуретановый рукав Серия LU 400



Абразивостойкий напорно-всасывающий рукав, лёгкий, очень гибкий и эластичный. При заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.

### Применение:

- Рукав применяется для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов.
- Вентиляционный шланг.
- Применяется в пищевой, химической, деревообрабатывающей промышленности, при работе очистных систем.
- По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.

**Конструкция:** высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из пружинной стали. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,4 мм.

**Температурный режим:** от -40С до +90С, кратковременно до +125С (до 30 мин.)

Стандартная длина рукава – 10/ 15 м. в зависимости от диаметра. 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	0.485	0.216	15
60	0.410	0.171	15
70	0.350	0.126	15
75	0.330	0.117	15



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

76	0.325	0.117	15
80	0.310	0.108	15
90	0.285	0.090	15
100	0.250	0.072	15
102	0.245	0.072	15



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28