

## Полиуретановый рукав Серия LVC-F 300 /LVC-F 300 Н



Напорно-всасывающий рукав из ПВХ.

### Применение:

- Рукав для транспортировки лёгких, сыпучих материалов, рукав для выхлопных газов, для отсоса химических паров, пыли, для промышленной вентиляции при производстве пластиковых изделий и т.п.
- Применяется в фармацевтической, пищевой промышленности.

**Конструкция:** LVC - F 300 - полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, армированная стальной пружинной спиралью.  
LVC - F 300 Н - аналог LVC - F 300 с защитной полосой из чёрного ПВХ. Обладает повышенной устойчивостью к внешним нагрузкам.

**Температурный режим:** от -29°C до +88°C.

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	0,35	0,15	15
60	0,35	0,14	15
70	0,30	0,12	15
75	0,30	0,10	15
76	0,30	0,10	15



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

80	0,25	0,10	15
90	0,25	0,09	15
100	0,20	0,08	15
102	0,20	0,08	15
110	0,18	0,08	15
120	0,16	0,07	15
125	0,15	0,06	15
127	0,15	0,06	15
130	0,10	0,06	15
140	0,09	0,06	15
152	0,08	0,05	15
160	0,07	0,05	15
180	0,06	0,04	15
203	0,05	0,03	15
228	0,05	0,03	15
254	0,04	0,03	15
280	0,03	0,03	15
305	0,03	0,02	15
315	0,03	0,02	15
356	0,02	0,02	15
406	0,01	0,01	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

456	0,01	0,01	10
508	0,01	0,01	10
600	0,01	0,01	10
700	0,01	0,01	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28