

Полиуретановый рукав Серия LPTE 600



Гибкий напорно-всасывающий рукав, устойчивый к высоким температурам, кислотам, щелочам, растворителям и другим агрессивным средам, сохраняет эластичность при очень низких температурах, рукав устойчив к истиранию, озону.

Применение: Рукав для выхлопных газов, рукав для транспортировки горячего воздуха или пара, рукав для вытяжки химически агрессивных веществ, рукав для всасывания гранулированных продуктов средней абразивности (мелкодисперсных частиц, пыли, порошка).

Конструкция: термопластичный материал на базе EPDM каучука, спираль из стальной высокоуглеродистой проволоки. Минимальная толщина стенки между витками спирали 0,55 мм. Цвет - черный.

Температурный режим: от -40°C до +135°C, кратковременно до +150°C.

Стандартная длина рукава – 15 м. Минимальная длина – 6 метров. При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%. Возможно изготовление нестандартных диаметров.

Внутренний диаметр, мм	Рекомендуемое избыточное давление, бар	Рекомендуемое пониженное давление, бар	Длина бухты (макс.), м
40	0.640	0.27	15
50	0.600	0.25	15
60	0.510	0.20	15
70	0.450	0.18	15
75	0.410	0.12	15



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

80	0.380	0.10	15
90	0.350	0.08	15
100	0.310	0.08	15
110	0.280	0.08	15
120	0.260	0.07	15
125	0.250	0.07	15
130	0.240	0.07	15
140	0.230	0.06	15
150	0.210	0.06	15
160	0.200	0.06	15
180	0.170	0.05	15
200	0.160	0.05	15
225	0.140	0.05	15
250	0.120	0.05	15
280	0.110	0.04	15
300	0.105	0.04	15
315	0.100	0.04	15
350	0.090	0.03	15
400	0.080	0.02	15
450	0.075	0.01	15
500	0.068	0.01	15



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

560	0.060	0.01	15
600	0.060	0.01	15
630	0.060	0.01	15
700	0.060	0.01	15



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28