

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2

Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А

Тел.: +7 495 668 11 51

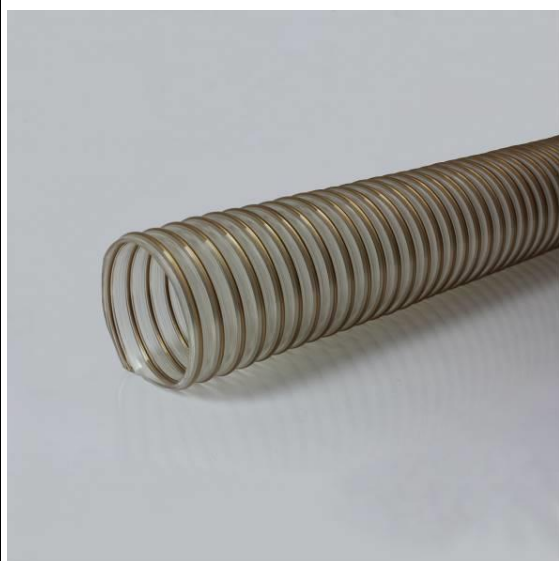
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



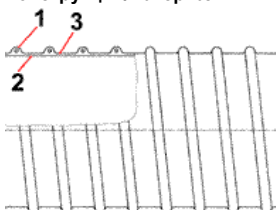
**РУССКИЕ ШЛАНГИ**

**RH-PUR EXH Plus**



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Избыточное давление	Вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м
40	3,2	7500	260	51	0,64	2,5/5/10/15
51	3,0	7500	330	62	0,81	2,5/5/10/15
60	2,9	7500	390	71	0,95	2,5/5/10/15
70	2,7	7000	455	81	1,11	2,5/5/10/15
80	1,9	7000	520	91	1,19	2,5/5/10/15
102	1,4	6500	665	113	1,52	2,5/5/10/15
127	1,0	5500	825	138	1,89	2,5/5/10/15

**Конструкция/материал:**



- 1) Неподвижная спираль из пружинной стали
- 2) Стенка шланга: 100%-й полиэстер-полиуретан с огнеупорной добавкой (более абразивостойкий, чем полиэфир-полиуретан)
- 3) Толщина стенки между спиральями **2,3 мм**

**Применение:**

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки высоко абразивных масс, тяжелых абразивных материалов;
- для транспортировки сырья: порошка, гранулята, песка, кварца, цемента, гравия, осколков, стружки, обрезки бумаги и картона и т.д.;
- в сельском хозяйстве для транспортировки зерна и комбикормов;
- транспортировка щебня, гравия, песка в строительстве, горнодобывающей и перерабатывающей промышленности;
- на вакуумных уборочных машинах;
- для повышенных требований к сроку эксплуатации и абразивостойкости.

**Свойства:**

- особенно высокая абразивостойкость;
- длительный срок службы;
- гладкая внутренняя поверхность;
- антистатический;
- оптимальные характеристики потока;
- гибкий;
- высокая прочность на растяжение и разрыв;
- отличные характеристики избыточного давления и вакуума;
- герметичен, непроницаем для газов;
- не содержит пластификаторов и галогенов;
- хорошая химическая стойкость;
- хорошая стойкость к маслам и бензину;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону.

**Температурный режим:**

от -40 °С до +90 °С, кратковременно до +125 °С