

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

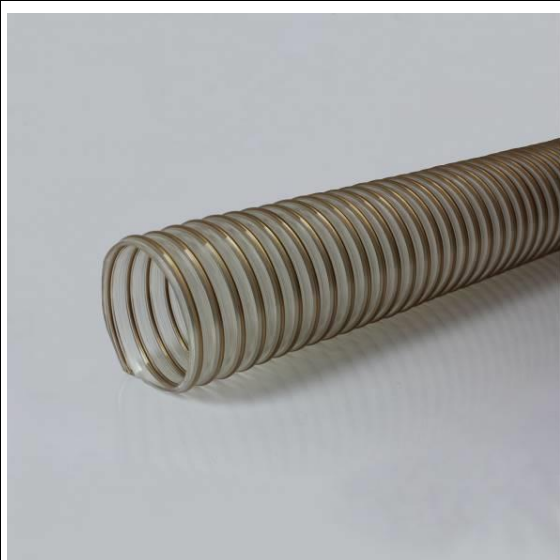
info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

RH-PUR EXH



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*	2,30	7100	258	51	0,62	2,5/5/10/15
45*	2,10	6600	290	56	0,55	2,5/5/10/15
51*	1,90	6100	328	62	0,64	2,5/5/10/15
55*	1,85	5850	354	66	0,71	2,5/5/10/15
60*	1,80	5600	387	71	0,80	2,5/5/10/15
65*	1,60	5400	419	76	0,89	2,5/5/10/15
70*	1,40	5250	451	81	0,99	2,5/5/10/15
76	1,20	5100	490	87	1,11	2,5/5/10/15
80*	1,20	4500	480	91	1,15	2,5/5/10/15
90*	1,10	4200	495	101	1,37	2,5/5/10/15
102	1,10	4000	510	113	1,65	2,5/5/10/15

*Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков изготовления и минимального объема заказа.

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки высокоабразивных 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.

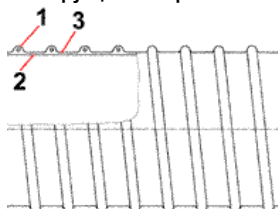
Свойства:

- 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

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 1,5 мм