

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 EXF



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
38	2,10	6700	46	44	0,44	5/10/15
40	2,10	6700	48	46	0,60	5/10/15
45	1,80	6000	51	51	0,62	5/10/15
51	1,70	5200	57	57	0,63	5/10/15
55	1,50	4500	61	61	0,64	5/10/15
60	1,40	4500	66	66	0,65	5/10/15
65	1,25	3750	71	71	0,70	5/10/15
70	1,12	3750	76	76	0,76	5/10/15
76	1,12	3000	82	82	0,82	5/10/15
80	0,98	3000	86	86	0,88	5/10/15
90	0,84	2200	96	96	0,98	5/10/15
102	0,84	2200	110	110	1,15	5/10/15

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки различных абразивных материалов, а также жидких и газообразных сред;
- для транспортировки порошков, стружки, бумажных волокон и т.д.;
- для удаления абразивных отходов производства, различных мелкозернистых частиц с средней плотностью потока;
- в сельском хозяйстве для транспортировки зерна и комбикормов;
- удаление масляного тумана, паров бензина;
- для повышенных требований к сроку эксплуатации и абразивостойкости.

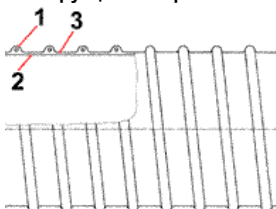
Свойства:

- 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 **0,8 мм**