

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, г. Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102-2, лит. А, пом. 6Н
Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.7, офис 31
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
32	2,52	7100	71	38	0,44	5/10/15/20
38	2,10	6700	84	44	0,53	5/10/15/20
40	2,10	6700	88	46	0,55	5/10/15/20
45	1,80	6000	99	51	0,62	5/10/15/20
51	1,70	5200	113	57	0,71	5/10/15/20
55	1,50	4500	121	61	0,76	5/10/15/20
60	1,40	4500	132	66	0,83	5/10/15/20
65	1,25	3750	143	71	0,90	5/10/15/20
70	1,12	3750	154	76	0,97	5/10/15/20
76	1,12	3000	168	82	1,05	5/10/15/20
80	0,98	3000	176	86	1,11	5/10/15/20
90	0,84	2200	198	96	1,25	5/10/15/20
102	0,84	2200	225	108	1,41	5/10/15
110	0,70	2200	242	116	1,52	5/10/15
120	0,70	2200	264	126	1,66	5/10/15
127	0,70	2200	280	133	1,76	5/10/15
140	0,56	1500	308	146	1,94	5/10/15
152	0,56	1500	335	158	2,11	5/10/15

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки различных абразивных материалов, а также жидких и газообразных сред;
- для транспортировки порошков, стружки, опилок, бумажных волокон, гранулята 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.

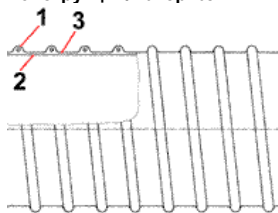
Свойства:

- 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;
- 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) Армирующая спираль: омедненная пружинная сталь.
- 2) Стенка шланга: 100%-й полиуретан.
- 3) Толщина стенки между спиральями 0,8 мм.