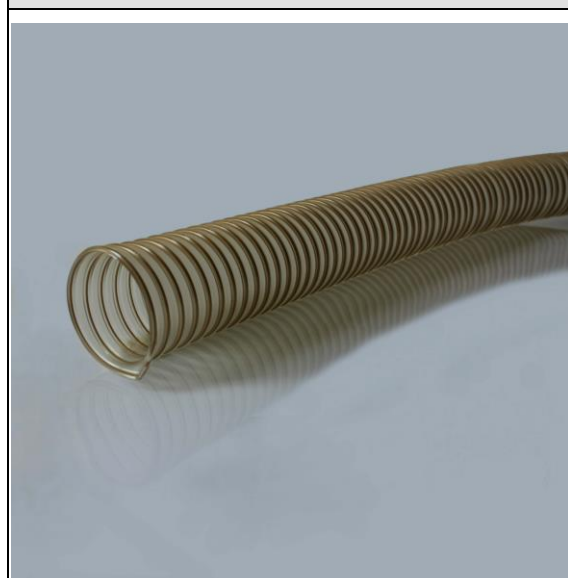


## RH-PUR EXH



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
38	3,12	8400	72	48	0,62	2,5/5/10/15
40	3,00	8350	75	50	0,64	2,5/5/10/15
45	2,95	8250	83	55	0,69	2,5/5/10/15
51	2,90	8000	90	61	0,85	2,5/5/10/15
55	2,75	7750	98	65	0,86	2,5/5/10/15
60	2,55	7500	105	70	0,97	2,5/5/10/15
65	2,40	6750	115	75	1,06	2,5/5/10/15
70	2,25	6750	120	80	1,09	2,5/5/10/15
76	2,00	6000	129	87	1,15	2,5/5/10/15
80	2,00	6000	135	90	1,36	2,5/5/10/15
90	1,65	5250	152	100	1,64	2,5/5/10/15

### Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки различных абразивных материалов, а также жидких и газообразных сред;
- для транспортировки порошков, гранулята, стружки, бумажных волокон, обрезки бумаги и картона и т.д.;
- для удаления абразивных отходов производства, различных крупнозернистых частиц с высокой плотностью потока;
- в сельском хозяйстве для транспортировки зерна и комбикормов;
- для промышленных пылесосов;
- на вакуумных уборочных машинах;
- для повышенных требований к сроку эксплуатации и абразивостойкости.

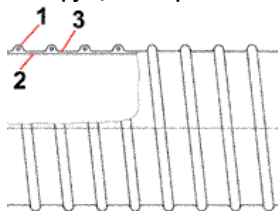
### Свойства:

- 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 1,5 мм