

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
38	4,39	9600	103	49	0,59	2,5/5/10/15
40	4,27	9600	118	51	0,62	2,5/5/10/15
45	4,10	9600	125	56	0,73	2,5/5/10/15
51	4,00	9600	143	62	0,83	2,5/5/10/15
55	3,75	9100	153	66	0,93	2,5/5/10/15
60	3,60	9100	168	71	0,97	2,5/5/10/15
65	3,30	9100	178	76	1,09	2,5/5/10/15
70	3,15	9100	193	81	1,16	2,5/5/10/15
76	2,92	9100	203	87	1,18	2,5/5/10/15
80	2,77	9100	228	91	1,26	2,5/5/10/15
90	2,40	9100	253	101	1,45	2,5/5/10/15
102*	2,10	8900	318	113	1,82	2,5/5/10

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:

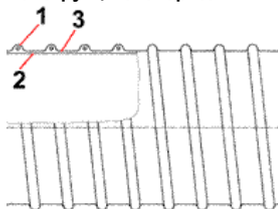
- особенно высокая абразивостойкость;
- длительный срок службы;
- гладкая внутренняя поверхность;
- антистатический;
- оптимальные характеристики потока;
- гибкий;
- высокая прочность на растяжение и разрыв;
- отличные характеристики избыточного давления и вакуума;
- герметичен, непроницаем для газов;
- 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

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

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 спиралью 2,3 мм