

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 EXH Plus



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;
- удаление, транспортировка и подача флюса (плавня) в металлургической промышленности;
- на вакуумных уборочных машинах;
- для повышенных требований к сроку эксплуатации и абразивостойкости.

Свойства:

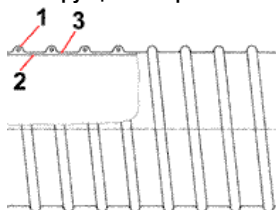
- особенно высокая абразивостойкость;
- длительный срок службы;
- гладкая внутренняя поверхность;
- антистатический при заземлении металлической спирали;
- оптимальные характеристики потока;
- гибкий;
- высокая прочность на растяжение и разрыв;
- герметичен, непроницаем для газов;
- не содержит пластификаторов;
- 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

Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартные длины
	Макс. избыточное давление	Макс. вакуум				
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м
32	4,85	9600	90	43	0,55	5/10/15
38	4,39	9600	107	49	0,66	5/10/15
40	4,27	9600	118	51	0,69	5/10/15
45	4,10	9600	126	56	0,78	5/10/15
51	4,00	9600	143	62	0,88	5/10/15
55	3,75	9100	154	66	0,95	5/10/15
60	3,60	9100	168	71	1,03	5/10/15
65	3,30	9100	182	76	1,12	5/10/15
70	3,15	9100	196	81	1,21	5/10/15
76	2,92	9100	213	87	1,31	5/10/15
80	2,77	9100	230	91	1,38	5/10/15
90	2,40	9100	253	101	1,55	5/10/15
102	2,10	8900	500	113	1,76	5/10
110	1,95	8900	530	121	1,90	5/10
120	1,65	8900	580	131	2,07	5/10
127	1,65	8900	620	138	2,19	5/10
140	1,50	8400	680	151	2,41	5/10
152	1,50	8300	740	163	2,62	5/10

Конструкция/материал:



- 1) Армирующая спираль: омедненная конструкционная проволока.
- 2) Стенка шланга: 100%-й полиуретан.
- 3) Толщина стенки между спиралями 2,1-2,4 мм в зависимости от диаметра.