

**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 Food**



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	4,85	9600	87	43	0,51	2,5/5/10/15
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	500	113	1,82	2,5/5/10
110	1,95	8900	530	121	1,98	2,5/5/10
120	1,65	8900	580	131	2,16	2,5/5/10
127	1,65	8900	620	128	2,29	2,5/5/10
140*	1,50	8400	680	151	2,52	2,5/5/10
152*	1,50	8300	740	163	2,74	2,5/5/10

**Применение:**

- для транспортировки различных сыпучих пищевых продуктов (круп, муки, сахара, соли, приправ) высокой плотности потока, а также жидких пищевых продуктов;
- для транспортировки порошков, гранул, таблеток, капсул и т.д., а также жидких и вязких субстанций в косметической, фармацевтической и химической промышленности;
- для удаления особенно абразивных отходов пищевых, косметических, фармацевтических и химических производств;
- для повышенных требований к сроку эксплуатации и абразивостойкости.

**Свойства:**

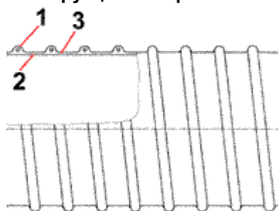
- разрешен для использования в пищевой промышленности в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 16 Евразийского экономического союза;
- особенно высокая абразивостойкость;
- 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;
- хорошая химическая стойкость;
- хорошая стойкость к маслам и бензину;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону.

**Температурный режим:**

от -40 °C до +90 °C, кратковременно до +125 °C

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

**Конструкция/материал:**



- 1) Армирующая спираль: нержавеющая пружинная сталь.
- 2) Стенка шланга: 100%-й пищевой полиуретан.
- 3) Толщина стенки между спиралью 2,1-2,4 мм в зависимости от диаметра.