

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2

Тел.: +7 812 309 53 13

Филиал: 111141, Москва, Зелёный пр., д. 5/12, оф. 631А

Тел.: +7 495 668 11 51

info@rushoses.ru www.rushoses.ru

КАЧЕСТВЕННО СОЕДИНЯЕМ ЦЕННОСТИ



РУССКИЕ ШЛАНГИ

Master-PUR L 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	2,52	7250	40	40	0,35	5/10
38	2,10	6750	46	46	0,39	5/10
40	2,10	6750	48	48	0,40	5/10
45	1,84	6000	53	53	0,44	/
51	1,68	5250	58	58	0,45	5/10
55	1,54	4500	63	63	0,54	/
60	1,40	4500	68	68	0,53	5/10
65	1,26	3750	75	73	0,64	5/10
70	1,12	3750	80	78	0,68	5/10
76	1,12	3000	85	84	0,72	5/10
80	0,98	3000	90	88	0,76	5/10
90	0,84	2250	99	99	0,88	/
102	0,84	2250	110	110	0,95	5/10
110	0,70	2250	119	119	1,23	/
115	0,70	2250	124	124	1,28	/
120	0,70	2250	130	129	1,12	/
127	0,70	2250	135	135	1,18	5/10
130	0,56	2250	141	140	1,20	/
140	0,56	1500	153	150	1,38	/
152	0,56	1500	165	161	1,48	5/10
160	0,56	1500	170	170	1,74	/
175	0,42	1500	185	185	1,85	/
180	0,42	1500	190	190	1,90	/
203	0,42	1500	215	214	2,30	5/10

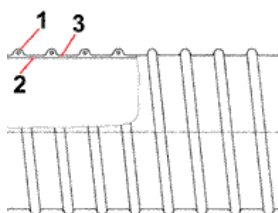
Применение:

- сертифицированный транспортирующий и всасывающий шланг для твердых материалов и жидкостей в пищевой промышленности;
- фармацевтическая промышленность;
- химическая промышленность.

Свойства:

- первичные материалы (сырье) соответствуют следующим пищевым стандартам:
- ЕС-линия: 2002/72/ЕС, 2007/19/ЕС, 2008/39/ЕС,
- FDA-директивы: 21 CFR 177.2600, 21 CFR 178.2010;
- стойкий к микробам и гидролизу;
- без вкуса и без запаха;
- очень гибкий;
- малый радиус изгиба;
- герметичность, непроницаемость для газов;
- внутри гладкий;
- оптимальные характеристики потока;
- высокая прочность на растяжение и разрыв;
- не содержит пластификаторов и галогенов;
- хорошая стойкость к ультрафиолету и озону;
- хорошая химическая стойкость.

Конструкция:



- 1) Неподвижная спираль из нержавеющей пружинной стали
- 2) Стенка шланга: полиэфир-полиуретан, соответствует пищевым стандартам, стойкий к микробам и гидролизу
- 3) Толщина стенки между спиралями примерно 0,7 мм

Материал:

- Стенка шланга: 100%-й полиэфир-полиуретан, соответствует пищевым стандартам (FDA)
- Спираль: нержавеющая пружинная сталь

Температурный режим:

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

Варианты исполнения:

- Цвет: прозрачный (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 32 ÷ 203 мм (по запросу – специальные диаметры до 500 мм)