

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 H Food



Применение:

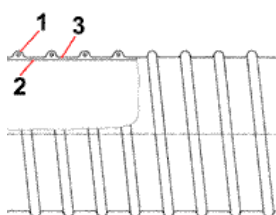
- сертифицированный транспортирующий и всасывающий шланг для твердых материалов и жидкостей в пищевой промышленности;
- фармацевтическая промышленность;
- химическая промышленность.

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;
- гибкий;
- улучшенные характеристики избыточного давления и вакуума;
- 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.

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
20	4,30	9400	45	28	0,23	5 / 10
26	4,16	9400	47	33	0,29	5 / 10
30	3,51	9400	56	39	0,37	/
32	3,25	9400	60	41	0,39	5 / 10
38	3,12	8400	70	47	0,46	5 / 10
40	3,00	8350	70	49	0,49	5 / 10
45	2,95	8200	80	55	0,55	/
51	2,90	8000	87	61	0,71	5 / 10
55	2,75	7700	95	65	0,77	/
60	2,55	7500	105	70	0,84	5 / 10
65	2,40	6750	115	75	0,91	5 / 10
70	2,25	6750	120	80	0,97	5 / 10
76	2,00	6000	125	87	1,06	/
80	2,00	6000	135	91	1,11	5 / 10
90	1,65	5250	149	101	1,25	/
102	1,50	4500	165	112	1,48	5 / 10
115	1,35	3125	186	126	1,68	/
120	1,30	3125	195	131	1,75	/
127	1,30	3125	205	138	1,91	/
130	1,30	3125	209	141	1,96	/
140	1,05	2500	224	151	2,11	/
152	1,05	2500	245	163	2,29	5 / 10
160	0,90	2500	255	171	2,51	/
170	0,90	1875	255	181	2,67	/
175	0,90	1875	255	186	2,74	/
180	0,75	1875	285	191	2,82	/
203	0,75	1875	325	215	3,50	/

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 спиральями примерно 1,4 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:

- Стандартные длины – 10 м (по запросу – специальные длины)
- Цвет: прозрачный (по запросу – специальные цвета)
- Диаметры: 20 ÷ 203 мм (по запросу – специальные диаметры до 250 мм)