

## Master-PUR HX Food



Диаметр внутренний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Диаметр внешний	Вес	Стандартны е длины	Мин. объем заказа
	Избыточное давление	Вакуум					
мм	бар	мм вод. ст.	мм	мм	кг / м	м	м
32	4,85	9600	80	42	0,66	/	20
40	4,27	9600	100	50	0,83	/	20
51	4,00	9600	125	61	1,04	5/10	5
55	3,75	9100	140	65	1,10	/	20
60	3,60	9100	150	70	1,20	5/10	5
65	3,30	9100	165	75	1,29	/	20
70	3,15	9100	175	80	1,38	/	20
76	2,92	9100	190	87	1,61	5/10	5
80	2,77	9100	200	93	1,93	/	20
90	2,40	9100	225	103	2,16	/	20
102	2,10	8900	250	115	2,60	/	20
110	1,95	8900	275	124	2,82	/	20
115	1,80	8900	290	129	2,94	/	20
120	1,65	8900	300	134	3,07	/	20
127	1,65	8900	315	140	3,44	/	20
130	1,65	8550	325	145	3,54	/	20
140	1,50	8450	350	153	3,81	/	20
152	1,50	8350	450	167	4,13	/	20

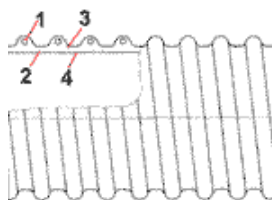
### Применение:

- сертифицированный транспортирующий и всасывающий шланг для твердых материалов и жидкостей в:
  - пищевой промышленности;
  - фармацевтической промышленности;
  - химической промышленности.

### Свойства:

- разрешен для использования в пищевой промышленности в соответствии с Едиными санитарно-гигиеническими требованиями Евразийского экономического союза
- 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;
- высокие характеристики избыточного давления и вакуума;
- долгий срок службы;
- герметичен, непроницаем 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
- 3) Толщина стенки между спиралями 1,7-2,1 мм в зависимости от диаметра
- 4) Усиленные истираемые зоны

### 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