

ООО «РУССКИЕ ШЛАНГИ»

Центральный офис:
195279, 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

Transmetal PU



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандарт- ные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм вод.ст.	мм	г/м	пог.м
40	4,8	9	27	9000	80	950	30
45°	4,9	9	27	9000	90	1150	30
51°	5,4	7	21	9000	100	1300	30
55°	5,4	6	18	9000	110	1460	30
60°	6,0	6	18	9000	120	1750	30
63°	6,1	5	15	9000	130	1900	30
70°	6,1	5	15	9000	140	2100	30
76°	6,5	5	15	9000	150	2250	30
80°	6,5	4	12	9000	160	2500	30
90°	7,0	4	12	9000	180	2900	30
102°	7,0	3	9	9000	200	3650	30
105°	7,2	3	9	9000	210	3850	30
110°	7,2	3	9	9000	220	3950	30
120°	8,0	3	9	9000	240	4300	30
127°	8,0	3	9	9000	250	4600	30
152°	10,0	2,5	7	9000	300	6600	30

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

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для твердых материалов;
- транспортировка абразивных частиц: пыли, порошка, гранул, шлама, песка и т.д.;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом EU 10/2011;
- транспортировка сыпучих и гранулированных пищевых продуктов;
- транспортировка алкоголесодержащих жидкостей крепостью до 20°;
- транспортировка химически агрессивных веществ;
- вакуумные насосы и установки, в которых требуется высокая гибкость;
- очистка канализационных стоков.

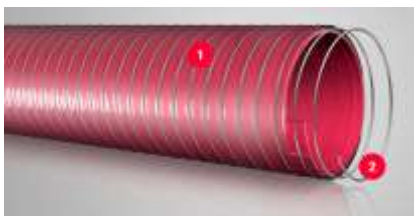
Свойства:

- гибкий;
- гладкий внутри и снаружи;
- высокая стойкость к избыточному давлению и вакууму;
- нетоксичен, не содержит кадмия, свинца и бария;
- разрешен для использования в пищевой промышленности в соответствии с Единными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 16 Евразийского экономического союза;
- соответствует пищевым стандартам ЕС 1935/2004 и 10/2011;
- отличная химическая стойкость;
- абразивостойкий за счет внутреннего полиуретанового слоя.

Температурный режим:

от -20 °С до +70 °С

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга: наружный слой - мягкий ПВХ, прозрачный, внутренний слой – абразивостойкий полиуретан толщиной 0,5 мм
Толщина стенки: 3-10 мм в зависимости от диаметра.
- (2) Спираль: оцинкованная пружинная сталь.