

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

Transliquid 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
20*	2,6	5,0	15,0	9000	120	205	50
25*	2,6	5,0	15,0	9000	150	235	50
30	3,0	5,0	15,0	9000	180	360	50
32	3,0	5,0	15,0	9000	190	384	50
38*	3,2	5,0	15,0	9000	240	418	50
40	3,2	5,0	15,0	9000	240	470	50
45*	3,5	5,0	15,0	9000	270	550	50
51	3,7	5,0	15,0	9000	300	600	50
55*	3,8	5,0	15,0	9000	330	660	50
60	4,0	5,0	15,0	9000	360	800	50
63*	4,2	4,0	12,0	9000	390	815	50
65*	4,2	4,0	12,0	9000	390	830	50
70*	4,4	4,0	12,0	9000	420	1000	50
75*	4,6	4,0	12,0	9000	450	1100	50
80*	4,7	4,0	12,0	9000	480	1200	50
90*	5,0	4,0	12,0	9000	540	1400	30
102*	5,0	3,0	9,0	9000	600	1600	30
110*	5,0	3,0	9,0	9000	660	1850	30
125*	6,0	3,0	9,0	9000	750	2090	30
150	6,7	3,0	9,0	9000	900	3400	20

* 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 жидкостей с высоким содержанием абразива (шлам, песок, семена и пр.);
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом EU 10/2011;
- транспортировка абразивных частиц и твердых материалов: гранул, порошка, опилок, стружки и т.д.;
- транспортировка химических веществ умеренной агрессивности.

Свойства:

- нетоксичен;
- 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;
- соответствует пищевым стандартам ЕС 1935/2004 и ЕС 10/2011;
- не содержит кадмия, бария, свинца;
- очень прочный и гибкий;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ, наружная поверхность ребристая;
- обладает повышенной прочностью за счет армирования недеформируемой и ударопрочной жесткой спиралью из ПВХ;
- высокая химическая стойкость.

Температурный режим:
от -20 °С до +80 °С

Конструкция/материал:



(1) Стенка шланга: абразивостойкий полиуретан, устойчивый к гидролизу; цвет - прозрачный.

(2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ; цвет – серый.