

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



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
15*	3,0	7,0	21,0	9000	60	180	50
20	3,3	7,0	21,0	9000	80	285	50
25	3,5	7,0	21,0	9000	100	360	50
30*	3,5	5,0	15,0	9000	120	405	50
32	3,5	5,0	15,0	9000	128	435	50
35	3,5	5,0	15,0	9000	140	495	50
38	3,8	5,0	15,0	9000	152	520	50
40	4,0	5,0	15,0	9000	160	540	50
45	4,0	5,0	15,0	9000	180	630	50
51	4,0	5,0	15,0	9000	200	770	50
55	4,0	5,0	15,0	9000	220	810	50
60	4,5	4,0	12,0	9000	240	900	50
63	4,5	4,0	12,0	9000	260	990	50
70	4,5	4,0	12,0	9000	280	1125	50
76	4,5	4,0	12,0	9000	300	1260	50
80	5,0	4,0	12,0	9000	320	1440	50
90	5,0	3,0	9,0	9000	360	1665	30
102	5,5	3,0	9,0	9000	400	1980	30
110	6,0	3,0	9,0	9000	440	2250	30
120	6,5	3,0	9,0	9000	480	2500	30
127	6,5	3,0	9,0	9000	500	2700	30
140*	7,0	3,0	9,0	9000	560	3600	20
152	7,0	3,0	9,0	9000	600	3870	20
160*	7,0	3,0	9,0	9000	640	4130	20
203	8,5	2,5	7,5	9000	800	6270	20

Применение:

- универсальный напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред, а также твердых материалов;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом EU 10/2011;
- транспортировка химических веществ умеренной агрессивности;
- в качестве семяпроводов для транспортировки семян на различного вида сеялках;
- промышленный полив;
- подача и всасывание различных жидкостей в сельском хозяйстве.

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 10/2011;
- не содержит бария, кадмия, свинца;
- 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;
- хорошая химическая стойкость.

Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С

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



Конструкция:

- (1) Стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ; цвет – прозрачный (по запросу – полупрозрачный желтый или зеленый).
- (2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ; цвет – белый.