

Transliquid S



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
16	3,0	5,0	15,0	9000	45	140	50
20	3,0	5,0	15,0	9000	60	220	50
25	3,0	5,0	15,0	9000	75	280	50
30	3,0	5,0	15,0	9000	90	315	50
32	3,0	5,0	15,0	9000	96	335	50
35	3,2	5,0	15,0	9000	105	410	50
38	3,2	5,0	15,0	9000	120	440	50
40	3,2	4,0	12,0	9000	120	470	50
45	3,5	4,0	12,0	9000	135	570	50
51	3,5	4,0	12,0	9000	150	690	50
55	3,8	4,0	12,0	9000	165	730	50
60	3,8	3,0	9,0	9000	180	810	50
63*	3,8	3,0	9,0	9000	189	850	50
70*	3,8	3,0	9,0	9000	210	940	50

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

Конструкция/материал:



(1) Стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ; цвет – прозрачный (полупрозрачный желтый или зеленый по запросу).

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

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для газообразных и жидких сред, а также для 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;
- 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 ЕС 10/2011;
- не содержит кадмия, бария, 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;
- высокая химическая стойкость.

Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С