

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
13*	3,0	5,0	15,0	7000	45	125	50
16	3,0	5,0	15,0	7000	45	140	50
20	3,0	5,0	15,0	7000	60	220	50
25	3,0	5,0	15,0	7000	75	280	50
30	3,0	5,0	15,0	7000	90	315	50
32	3,0	5,0	15,0	7000	96	335	50
35	3,2	5,0	15,0	7000	105	410	50
38	3,2	5,0	15,0	7000	120	440	50
40	3,2	4,0	12,0	6000	120	470	50
45	3,5	4,0	12,0	6000	135	570	50
51	3,5	4,0	12,0	6000	150	690	50
55	3,8	4,0	12,0	6000	165	730	50
60	3,8	3,0	9,0	5000	180	810	50
63	3,8	3,0	9,0	5000	189	850	50
70*	3,8	3,0	9,0	5000	210	940	50

* 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 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.
- 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.

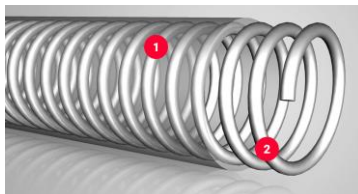
Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 13 ÷ 70 мм.
- Стандартная длина – 50 м (по запросу – специальные длины).
- Цвет: прозрачный с белой спиралью. По запросу доступен в полупрозрачном зеленом цвете.

Конструкция/материал:



(1) Стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ; цвет - прозрачный.

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