

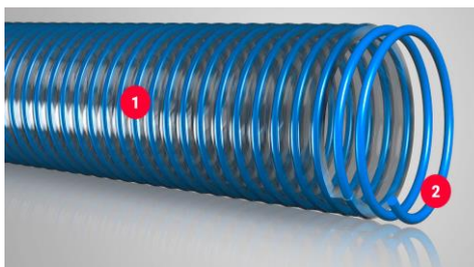
Fishflex



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
63*	4,5	6,0	18,0	7000	315	1029	20
102*	8,5	4,0	12,0	5000	510	2900	20
152*	11,5	3,0	9,0	5000	760	5600	20
203*	13,5	2,0	6,0	5000	1015	9000	10
254*	16,0	1,5	4,5	4000	1270	14500	10
300*	17,0	1,0	3,0	4000	1500	19000	6/10

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

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга: мягкий пищевой ПВХ. Цвет – полупрозрачный.
- (2) Армирующая спираль из жесткого ударопрочного ПВХ. Цвет – синий.

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред, а также для твердых материалов;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом ЕU 10/2011;
- транспортировка рыбы посредством рыбозакачивающих насосов;
- транспортировка соленой воды.

Свойства:

- нетоксичен, не содержит кадмия, бария, свинца;
- 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;
- очень прочный;
- 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 -25 °С до +60 °С