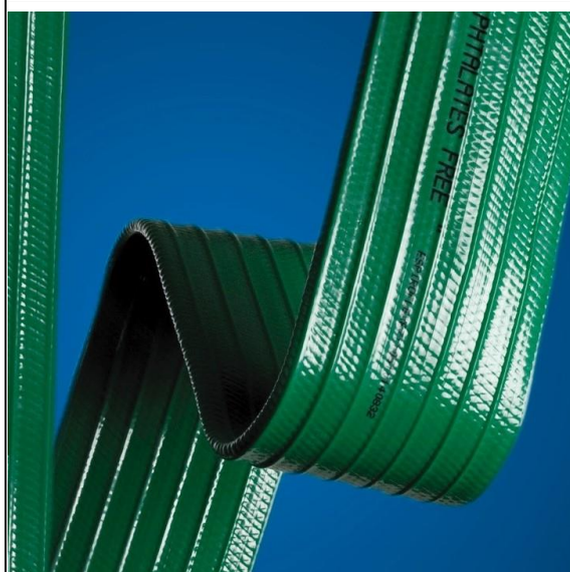


Ecoflat



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления		Удлинение	Расширение	Вес	Стандарт- ные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление				
мм	мм	бар	бар	%	%	г/м	пог.м
40*	2,2	10	30	+/- 7	+/- 10	350	50, 100
45*	2,2	10	30	+/- 7	+/- 10	400	50, 100
51	2,2	8	24	+/- 7	+/- 10	480	50, 100
55*	2,2	7	21	+/- 7	+/- 10	500	50, 100
63*	2,2	7	21	+/- 7	+/- 10	540	50, 100
70*	2,2	7	21	+/- 7	+/- 10	620	50, 100
76*	2,4	7	21	+/- 7	+/- 10	750	50, 100
80*	2,4	7	21	+/- 7	+/- 10	800	50, 100
90*	2,4	7	21	+/- 7	+/- 10	900	50, 100
102*	2,4	6	18	+/- 7	+/- 10	1050	50, 100
110*	2,4	6	18	+/- 7	+/- 10	1150	50, 100
127*	2,5	6	18	+/- 7	+/- 10	1390	50, 100
152*	3	4	12	+/- 7	+/- 10	1800	50, 100

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

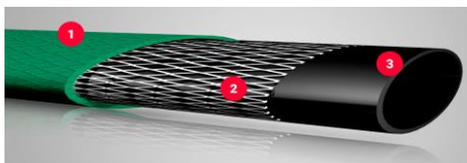
Применение:

- напорный шланг для транспортировки пищевых жидкостей и питьевой воды;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом EU 10/2011;
- транспортировка алкоголесодержащих жидкостей крепостью до 50°;
- для капельного орошения;
- транспортировка питьевой воды.

Свойства:

- нетоксичен;
- без фталатов, кадмия, бария и 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, гибкий и легкий;
- устойчивый к повышенному давлению;
- высокая химическая стойкость;
- благодаря своей плоской структуре шланг легко сворачивается, занимая мало места при хранении;
- при установке следует использовать соответствующие хомуты для обеспечения надлежащей последующей работы шланга.

Конструкция:



- (1) Стенка шланга: мягкий пищевой пластифицированный ПВХ. Цвет – зеленый.
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.
- (3) Внутренний слой – пищевой пластифицированный ПВХ, без фталатов.