

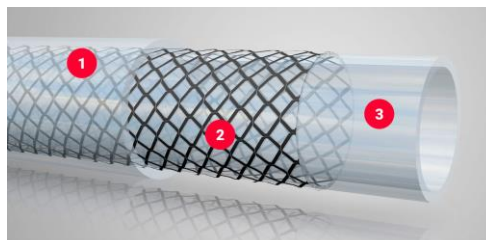
Mallatrans Eva



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес
		Рабочее давление	Максимальное давление		
мм	мм	бар	бар	мм	г/м
6*	12	20	60	20	75
7*	13	20	60	30	100
8*	14	15	45	40	93
10*	16	15	45	40	144

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

Конструкция:



- (1) Стенка шланга, внутренний слой: EVA (этиленвинилацетат); цвет – прозрачный.
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.
- (3) Стенка шланга, внешний слой: EVA (этиленвинилацетат); цвет – прозрачный.

Применение:

- напорный шланг для транспортировки жидких сред;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом ЕU 10/2011;
- транспортировка пищевых жидкостей, таких как газированные напитки, вино, сусло, пиво, уксус и алкоголесодержащие жидкости крепостью до 20°;
- в пищевой промышленности;
- в диспенсерах для розлива напитков.

Свойства:

- нетоксичен;
- не содержит галогенов;
- 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 гибкий и простой в обращении;
- устойчивый к повышенному давлению;
- высокая химическая стойкость.

Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С