

Metalpress Food



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
20*	4,5	16,0	48,0	9000	60	475	30
25	5,0	16,0	48,0	9000	70	680	30
32	5,0	16,0	48,0	9000	80	800	30
35*	6,0	14,0	42,0	9000	115	1100	30
38	6,5	14,0	42,0	9000	125	1200	30
40	6,5	14,0	42,0	9000	130	1220	30
45*	6,5	12,0	36,0	9000	140	1400	30
51	7,0	12,0	36,0	9000	150	1600	30
60	7,0	12,0	36,0	9000	180	2000	30
63	7,0	12,0	36,0	9000	190	2100	30
76	8,5	12,0	36,0	9000	210	2900	30
90*	8,5	10,0	30,0	9000	250	3500	30
102*	8,5	10,0	30,0	9000	300	4000	30

Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред в пищевой промышленности;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях ОМ2 в соответствии с регламентом EU 10/2011;
- транспортировка вина сусле, пива, уксуса, алкоголя крепостью до 50°;
- транспортировка молочных продуктов;
- для промышленного оборудования.

Свойства:

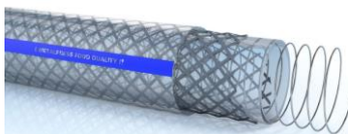
- нетоксичен, не содержит фталатов, кадмия, бария, свинца;
- разрешен для использования в пищевой промышленности в соответствии с Единными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 16 Евразийского экономического союза;
- соответствует пищевым стандартам ЕС 1935/2004 и 10/2011;
- гибкий даже при низких температурах;
- внутренняя поверхность гладкая, что предотвращает образование осадка транспортируемых веществ;
- обладает повышенной прочностью за счет двойного армирования: полиэфирной сеткой и металлической спиралью из оцинкованной стали;
- хорошая химическая стойкость;
- устойчив к атмосферным воздействиям.

Температурный режим:

от -25 °С до +65 °С

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

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внешний слой: мягкий пищевой ПВХ; цвет: прозрачный с синей полосой.
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.
- (3) Стенка шланга, внутренний слой: мягкий пищевой ПВХ; цвет: прозрачный.
- (4) Армирующая спираль из оцинкованной стали.