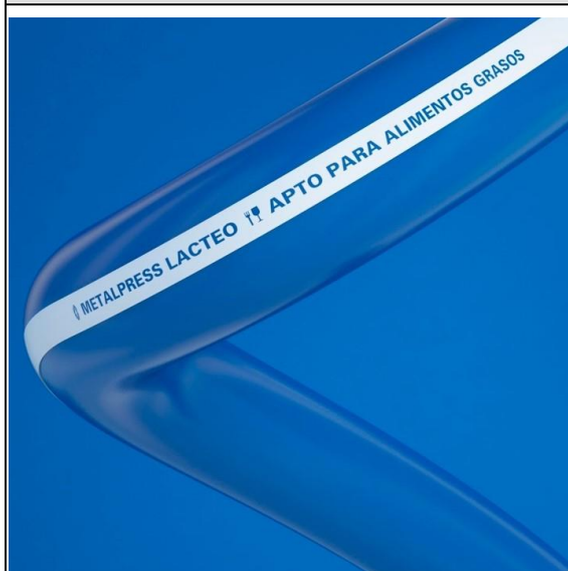


## Metalpress lacteo Food



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

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

### Применение:

- напорно-всасывающий шланг для транспортировки жидких сред в пищевой промышленности;
- транспортировка молочных и кисломолочных продуктов;
- для случаев, когда необходима очистка шланга паром после каждого применения;
- для промывочных систем на производстве, а также для промышленных цистерн;
- для промышленного оборудования.

### Свойства:

- нетоксичен, не содержит фталатов, 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 10/2011;
- специально разработан для молочных продуктов;
- может подвергаться стерилизации паром температурой до +100 °С;
- 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, в том числе к кислотам и щелочам.

### Температурный режим:

от -30 °С до +75 °С (кратковременно до +100 °С)

### Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внешний слой: мягкий пищевой термопластичный эластомер; цвет: синий с белой полосой.
- (2) Армирующая полиэфирная сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.
- (3) Стенка шланга, внутренний слой: мягкий пищевой термопластичный эластомер; цвет: белый.
- (4) Армирующая спираль из оцинкованной стали.