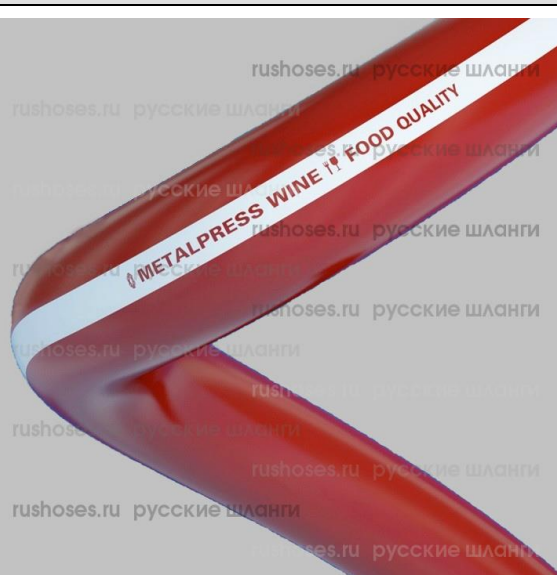


Metalpress Wine



Диаметр внутренний	Толщина стенки	Рекомендуемые границы давления			Радиус изгиба	Вес	Стандартные 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 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 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;
- 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;
- устойчив к атмосферным воздействиям.

Температурный режим:

от -25 °С до +75 °С (кратковременно до +100°С).

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внешний слой: мягкий, эластичный ПВХ; цвет: красный с белой полосой.
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка, обеспечивающая устойчивость к повышенному давлению.
- (3) Стенка шланга, внутренний слой: смесь ПВХ и каучука; цвет: белый.
- (4) Армирующая спираль из оцинкованной стали.