

## Mallatrans



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
4	8	15	45	10	50	100
6	11	15	45	15	83	100
6	12	15	45	15	110	100
8	13	15	45	20	105	100
8	14	15	45	25	130	100
9	15	15	45	25	142	100
10	15	15	45	30	122	50
10	16	15	45	30	155	50
12	18	15	45	35	180	50
13	19	15	45	40	195	50
15	21	15	45	45	215	50
16	21	15	45	50	180	50
16	22	15	45	60	225	50
16	23	15	45	60	275	50
19	26	10	30	75	315	50
20	28	10	30	80	375	50
22	29	10	30	90	350	50
25	33	10	30	110	455	50
25	34	10	30	110	515	50
30	38	7	21	160	530	50
32	42	7	21	180	725	50
35	45	7	21	200	775	50
38	48	6	18	225	835	50
40	50	6	18	250	870	25
45	55	6	18	275	1000	25
50	60	5	15	290	1075	25
50	62	5	15	300	1300	25

### Применение:

- напорный шланг для транспортировки жидких сред;
- транспортировка пищевых жидкостей, соответствующих пищевым симуляторам А, В и С в условиях OM2 в соответствии с регламентом EU 10/2011;
- транспортировка пищевых жидкостей, таких как вино, сусло, пиво, уксус и алкоголесодержащие жидкости крепостью до 20°;
- в пищевой промышленности, сельском хозяйстве и на различных промышленных производствах.

### Свойства:

- нетоксичен;
- 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 ЕС 10/2011;
- очень гибкий и простой в обращении;
- устойчивый к повышенному давлению;
- высокая химическая стойкость.

### Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С

### Конструкция/материал:



(1) Стенка шланга, внешний слой: мягкий ПВХ. Цвет – прозрачный (под заказ полупрозрачного синего, красного или зеленого цвета).

(2) Армирующая полиэстеровая сетка.

(3) Стенка шланга, внутренний слой – мягкий ПВХ. Цвет – прозрачный (под заказ полупрозрачного синего, красного или зеленого цвета).