

Luisiana OM Superelastic

Пищевой лёгкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

Описание: Жёлтая прозрачная стенка ПВХ, жёсткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифлёная наружная поверхность. Хорошая устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Изготавливается без применения фталатов. Сохраняет эластичность при низких температурах.

Применение: Универсальный шланг для всасывания и перекачки пищевых жидкостей при лёгких режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту. Пригоден для использования в сложных климатических условиях.

Рабочая температура: от -25°C до +55°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000970	20	24,8	0,210	6	600	80	50
8000971	25	29,8	0,250	5,5	600	100	50
8000972	30	35	0,330	5	600	120	50
8000973	32	37,2	0,350	4,5	600	130	50
8000974	35	40,4	0,400	4,5	600	140	50
8000975	38	43,6	0,430	4	600	150	50
8000976	40	46	0,480	4	600	160	50
8000977	45	52	0,640	3,5	600	180	50
8000978	50	58,2	0,760	3,5	600	200	50
8000979	51	59,5	0,760	3,5	600	205	50
8000980	55	63,6	0,860	3,5	600	220	50
8000981	60	68,6	0,900	3	600	240	50
8000982	63	71,2	0,970	3	600	250	50
8000983	65	73,2	1,030	3	600	260	50
8000984	70	79	1,125	2,5	600	280	50
8000985	75	84,4	1,200	2,5	600	300	50
8000986	80	89,4	1,450	2,5	600	320	25
8000987	90	101,8	1,850	2,5	600	360	25
8000988	100	112,2	2,200	2	600	400	25
8000989	110	122	2,500	2	600	440	25
8000990	120	133,4	2,800	2	400	500	25

* В соответствии с нормами ISO 291 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 23°C ±2°C