

## Luisiana

### Пищевой средний 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.

**Применение:** Универсальный шланг для всасывания и перекачки пищевых жидкостей при средних режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту.

**Рабочая температура:** от -5°C до +60°C

**Производство:** Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000948	20	26,2	0,275	8	700	75	50
8000949	25	31,6	0,330	8	700	120	50
8000950	30	37	0,420	7	700	140	50
8000951	32	39,2	0,460	7	700	150	50
8000952	35	41,8	0,500	7	700	160	50
8000953	38	45,4	0,550	6,5	700	170	50
8000954	40	47,6	0,610	6,5	700	180	50
8000955	45	52,8	0,670	6,5	700	200	50
8000956	50	58,2	0,810	6	700	220	50
8000957	60	69	0,970	5	700	270	50
8000958	63	71,5	1,040	5	700	290	50
8000959	70	79,2	1,200	4	700	320	50
8000960	75	85,4	1,380	4	700	350	50
8000961	80	90,6	1,560	4	700	360	25
8000962	90	100,4	1,800	4	700	430	25
8000963	100	112	2,160	4	700	480	25
8000964	102	114	2,160	4	700	480	25
8000965	110	122	2,400	4	600	530	25
8000966	120	132,4	2,850	3	600	680	25
8000967	125	137,6	3,130	3	600	730	25
8000968	150	164,4	4,250	3	500	810	25
8000969	200	218,2	6,400	2	500	900	10

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

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