

## Vacupress Superelastic

### Пищевой напорно-всасывающий шланг ПВХ

**Описание:** Трёхслойный чёрный снаружи и белый внутри шланг ПВХ армированный полиэстеровой нитью и металлической спиралью, изготовленной из нержавеющей стали с гальваническим покрытием. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Хорошая устойчивость к ударам и смятию, а также к истиранию <math>160 \text{ мм}^3</math> в соответствии с требованиями стандарта ISO 4649. Шланг устойчив к воздействию лёгких химических веществ и погодных условий. Обладает исключительной гибкостью, прочностью, отличным радиусом изгиба.

**Применение:** подача и откачивание пищевых жидкостей и жидких пищевых продуктов.

**Рабочая температура:** от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$

**Производство:** Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000880	19	28	0,475	20	900	70	60
8000881	25	35,5	0,680	16	900	80	60
8000882	30	40,5	0,770	16	900	90	60
8000883	32	42,5	0,800	16	900	100	60
8000884	35	47	1,100	14	900	115	60
8000885	38	51	1,200	14	900	125	30
8000886	40	53	1,220	14	900	130	30
8000887	45	58	1,400	12	900	140	30
8000888	50	64	1,600	12	900	150	30
8000889	60	74	2,000	12	900	180	30
8000890	63	77	2,100	12	900	190	30
8000891	76	92	2,900	12	900	210	30
8000892	80	96	2,950	10	900	220	30
8000893	90	107	3,500	10	900	250	30
8000894	102	119	4,000	10	900	300	30
8000895	120	138	5,300	8	900	350	20
8000896	127	145	5,800	7	900	370	20
8000897	152	171	6,850	5	900	480	20

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

\*\* Приведённые данные действительны при  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$