- Шланги ПВХ, ПУ
- Фитинги и трубы ПВХ
- Хомуты
- Быстроразъемные соединения

+7 495 150-29-11 info@grossis.ru www.grossis.ru

## Сторица (Ali-flex)

### Пищевой средний напорно-всасывающий шланг ПВХ

#### Описание

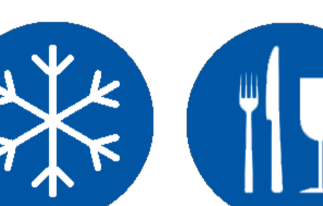
Эластичная прозрачная стенка ПВХ, жесткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифлёная наружная поверхность.

### Преимущества

- изготавливается в соответствии с Регламентом (ЕС) 10/2011 для имитаторов А-В-С без применения фталатов;
- устойчив к ультрафиолету и механическим воздействиям за счет специальных добавок;
- сохраняет эластичность при низких температурах;
- подходит для перекачки пищевых жидкостей.

### Применение

- для всасывания и перекачки жидкостей при средних режимах работы в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и быту;
- используется для перекачки густых масс, пищевых жидкостей и питьевой воды;
- пригоден для использования в сложных климатических условиях.











Рабочая температура: от −20 до +50 °C

Производство: Россия

производетвог госсии											
Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Длина бухты, м				
8000124	13	18	0,140	7	600	70	25				
8000125	19	24	0,200	7	600	90	25				
8000126	20	25	0,210	7	600	100	50				
8000127	25	31	0,280	7	600	120	50				
8000128	30	36	0,350	7	600	140	50				
8000129	32	38	0,370	7	600	160	25				
8000130	35	41	0,425	7	600	170	50				
8000131	38	45	0,470	6	600	190	50				
8000132	40	47	0,510	6	600	200	50				
8000133	45	52	0,570	6	600	230	50				
8000134	51	58	0,730	6	600	250	50				
8000135	55	63	0,800	6	600	280	25				
8000136	60	68	0,900	6	600	320	50				
8000137	63	71	0,970	5	600	330	50				
8000138	70	79	1,125	5	600	360	50				
8000139	76	85	1,270	5	600	400	50				
8000140	80	89	1,450	4	600	430	50				
8000141	90	100	1,700	4	500	490	25				

- Шланги ПВХ, ПУ
- Фитинги и трубы ПВХ
- Хомуты
- Быстроразъемные соединения

+7 495 150-29-11 info@grossis.ru www.grossis.ru

# Сторица (Ali-flex)

## Пищевой средний напорно-всасывающий шланг ПВХ

Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Длина бухты, м
8000142	100	20	1,950	4	500	550	25
8000143	110	25,6	2,100	3	500	600	25
8000144	120	32	2,600	3	500	650	25
8000145	125	37	2,900	3	500	700	25
8000146	150	163	3,900	2	500	820	25