

## Alcomil 140



Диаметр внутренний	Диаметр наружный	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Вакуум			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
25	36	10,0	0,9	55	800	20,40
32	43	10,0	0,9	71	970	20,40
38	50	10,0	0,9	84	1120	20,40
40	51	10,0	0,9	88	1190	20,40
45*	56	10,0	0,9	100	1300	20,40
51	63	10,0	0,9	112	1640	20,40
53*	65	10,0	0,9	117	1700	20,40
60*	72	10,0	0,9	132	1830	20,40
63	75	10,0	0,9	139	2010	20,40
70	82	10,0	0,9	154	2220	20,40
76	89	10,0	0,9	167	2900	20,40
90*	103	10,0	0,9	198	3400	20,40
102*	115	10,0	0,9	225	3790	20,40

\* Данные позиции являются нестандартными, требуется уточнение сроков поставки и минимального объема заказа.

### Применение:

- напорно-всасывающий шланг для подачи и транспортировки пищевых жидкостей таких как: молоко, вино, пиво, сидр, фруктовый сок, питьевая вода, алкогольные жидкости крепостью до 50° (но НЕ ПОДХОДИТ для транспортировки продуктов с высоким процентом жирности);
- в качестве разгрузочных рукавов и трубопроводов на автомобильных и железнодорожных цистернах.

### Свойства:

- пищевой;
- соответствует стандартам FDA 21 CFR 177.2600, EC № 1935/2004, 2023/2006;
- не содержит фталатов;
- не имеет вкуса и запаха;
- абсолютно гладкая внутренняя поверхность;
- коэффициент безопасности 3:1 при температуре +20 °С;
- стойкий к атмосферным явлениям, озону и истиранию;
- может подвергаться стерелизации при температуре до 140°С в течение 30 минут.

### Температурный режим:

от -30 °С до +100 °С (кратковременно до 30 минут для стерелизации до 140 °С)

### Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внутренний слой: белый, гладкий пищевой EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук)
- (2) Армирование: высокопрочной синтетической тканью и двойной металлической спиралью.
- (3) Стенка шланга, наружный слой: синий EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук) на тканевой основе.
- (4) Маркировка: S-ALCOMIL 140°C + FDA W.P. 10 BAR