

Универсальный напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов Trelleborg ALIKLER G2



Применение: Универсальный напорно-всасывающий рукав ALIKLER G2 производитель рекомендует использовать для следующих видов пищевых продуктов: рукав для молока, рукав для масел и других жиросодержащих пищевых продуктов, рукав для вина, шланг для пива, сидра, фруктового сока, уксуса и алкоголя до 95%.

Для разгрузочных платформ, перерабатывающих и заправочных станций, для автоцистерн, перевозящих жидкие пищевые продукты. Дополнительная воздушная линия на автоцистернах, перевозящих сыпучие порошкообразные пищевые продукты (не компрессорная линия) при температуре до +120°C.

Преимущества:

- Рукав очень гибкий, удобен в использовании
- Гладкая бесшовная белая резина, которая предотвращает рост бактерий и соответствует самым строгим требованиям Франции, Европы и Америки для обработки пищевых продуктов
- Отличная устойчивость к перегибам
- Неизменное качество рукава при изменениях температур благодаря специальному составу резины
- Устойчив к очистке большинством обычных моющих средств или к очистке паром при max температуре до +130°C
- Не маркое износостойкое покрытие
- Не содержит фталата

Внутренний слой: NBR резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, устойчивый к жиру и маслам

Усиление: усиленная синтетическая оплетка с металлической спиралью



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Наружный слой: NBR/PVC резина, гладкий, синего цвета, с отпечатком от текстильного бандажа, устойчив к истиранию и климатическому воздействию, устойчив к жиру и маслам

Рабочая температура: -30°C +100°C

Разрешение/стандарт: EU регулирующие положения № 1935/2004, 2023/2006. FDA регулирование № 21 CFR 177.2600. Немецкое законодательство: VfR рекомендация XXI CAT. 2. Французское законодательство. Все соответствующие испытания (Франция и FDA) были проведены французским институтом Пуатье (IANESCO) и подтверждены.

Соединения/фитинги: Доступны специально разработанные фитинги.

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
25	37,0	10	30	40	0,9	0,92	20-40
32	44,0	10	30	55	0,9	1,10	20-40
38	50,0	10	30	65	0,9	1,26	20-40
45	57,0	10	30	90	0,9	1,45	20-40
50	62,0	10	30	100	0,9	1,77	20-40
50	65,0	10	30	100	0,9	2,24	20-40
53	65,0	10	30	110	0,9	1,86	20-40
63	76,0	10	30	135	0,9	2,24	20-40
70	84,5	10	30	175	0,9	3,07	20-40
75	89,5	10	30	190	0,9	3,29	20-40
75	91,0	10	30	190	0,9	3,53	20-40
89	104,5	10	30	275	0,9	3,89	20-40

100	115,5	10	30	400	0,9	4,40	20-40
125	145,5	10	30	600	0,9	6,74	10-20
150	171,5	10	30	700	0,9	8,35	10-20

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28