

Напорно-всасывающий рукав для молока и напитков Trelleborg CITERDIAL



Применение: Универсальный напорно-всасывающий рукав CITERDIAL производитель рекомендует использовать для следующих видов пищевых продуктов: рукав для молока, рукав для ежедневного сбора молока в резервуары, шланг для молоковоза, рукав для вина, шланг для пива, сидра, фруктового сока, уксуса и алкоголя до 96%, за исключением жирных пищевых продуктов и масел.

Преимущества:

- Рукав очень гибкий, чтобы принять самый маленький радиус загиба без перегиба
- Гладкая бесшовная белая резина, которая предотвращает рост бактерий и соответствует самым строгим требованиям Франции, Европы и Америки для обработки пищевых продуктов
- Неизменное качество рукава при изменениях температур благодаря специальному составу резины
- Устойчив к очистке большинством обычных моющих средств или к очистке паром при max температуре 110°C в течение 10 минут max
- Не маркое износостойкое покрытие
- Не содержит фталата

Внутренний слой: NR резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности

Усиление: усиленная синтетическая оплетка с металлической спиралью

Наружный слой: NR резина, гладкий, синего цвета, с отпечатком от текстильного бандаж, устойчив к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +80°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



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

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	36,0	6	18	50	0,9	0,70	20-40
32	43,0	6	18	64	0,9	0,82	40
38	49,0	6	18	76	0,9	1,14	13,3-40
40	51,0	6	18	80	0,9	1,27	13,3-40
45	56,0	6	18	90	0,9	1,38	40
51	63,0	6	18	102	0,9	1,79	13,3-40
53	65,0	6	18	106	0,9	1,85	40
60	72,0	6	18	120	0,9	2,09	40
63	75,0	6	18	126	0,9	2,17	13,3-40
70	83,5	6	18	140	0,9	2,62	13,3-40
76	89,5	6	18	152	0,9	3,03	13,3-40
100	114,0	6	18	350	0,9	3,67	20-40
125	145,5	6	18	450	0,9	6,05	10-20
150	171,5	6	18	530	0,9	7,02	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