

Рукав для очистки паром и горячей водой Trelleborg BIOVAST



Применение: Рукав для очистки паром при температурах до +165°C и для промывки горячей водой в пищевой промышленности. Рукав также используется для транспортировки горячих пищевых жидкостей. Подходит для намотки на катушку.

Преимущества:

- Рукав специально разработан для молокозаводов, консервных заводов, рыбных рынков и т.д.
- Рукав очень гибкий
- Не маркое износостойкое покрытие
- Рукав устойчив к животным и растительным жирам
- Не содержит фталата

Внутренний слой: NBR резина, гладкий, белого цвета, маслостойкий, для пищевой промышленности

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: NBR/PVC резина, гладкий, синего цвета, маслостойкий, устойчив к климатическому воздействию

Рабочая температура: вода -20°C +100°C / 20 бар; насыщенный или перегретый пар +165°C / 6 бар

Разрешение/стандарт: EU регулирующие положения № 1935/2004, 2023/2006. FDA регулирование № 21 CFR 177.2600. Немецкое законодательство: BfR 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:



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление пар (бар)	Рабочее давление вода (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13,0	23,0	6	20	60	65	0,36	20-40-60-80
16,0	26,0	6	20	60	85	0,43	20-40-80
19,0	31,0	6	20	60	100	0,59	20-40-80
25,0	37,0	6	20	60	125	0,69	20-40

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