

## Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов Trelleborg PHARMAKLER UPE



### Применение:

Напорно-всасывающий рукав для транспортировки химически агрессивных веществ: рукав для сильных кислот, рукав для хлористых или окисленных растворителей, рукав для ароматических углеводородов и т.д.

Для разгрузки резервуаров, а также мобильных и стационарных установок в химической, фармацевтической и косметической отраслях.

### Преимущества:

- Универсальный шланг для широкого ряда химикатов
- Внутренний слой рукава соответствует американскому стандарту FDA 21.CFR.177.1550 (Управление по санитарному надзору за пищевыми продуктами и медикаментами)
- Гладкий внутренний слой для максимального потока и для более лёгкой очистки (очистка паром до +140°C в течение 30 минут)
- Очень хорошая механическая прочность
- Конструкция рукава дает превосходный радиус изгиба
- Не окрашенное покрытие с превосходной устойчивостью к износу, озону и атмосферному воздействию
- Оптимальная устойчивость наружного слоя к истиранию и химическому воздействию
- Наружные диаметры рукава совместимы с полумуфтой

**Внутренний слой:** химически стойкая UPE резина, гладкая, белого цвета

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

**Наружный слой:** NBR резина, лилового цвета, с отпечатком от текстильного биндажа, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

**Рабочая температура:** -40°C +100°C

**Электрические свойства:** наружный слой R<108Ω/лг, электросопротивление рукава R<109Ω.

**Разрешение/стандарт:** EN 12115

**Маркировка:**



Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
25,0	6,0	37,0	10	40	0,9	60	0,93	20 - 40
32,0	6,0	44,0	10	40	0,9	85	1,14	20 - 40
38,0	6,5	51,0	10	40	0,9	135	1,37	20 - 40
50,0	7,75	65,5	10	40	0,9	185	2,21	20 - 40

Допуск по длине: ±1% (Стандарт ISO 1307).