

Универсальный рукав для горячей воды и химических продуктов Trelleborg SOLVYKLER



Применение:

Универсальный рукав для подачи под высоким давлением сложных эфиров, растворителей, красок на основе спирта и многочисленных химических веществ, лакокрасочный рукав.

Преимущества:

- Покрытие рукава устойчиво к попаданию химически агрессивных веществ
- Не содержит силикона
- Рукав остается гибким в широком температурном диапазоне
- Антистатическая резина

Внутренний слой: EPDM резина, гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому воздействию

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина, зелёного цвета, гладкая, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +100°C

Электрические свойства: антистатическая резина, $R < 106 \Omega/m$

Тип соединений: рекомендованы специальные фланцы для лакокрасочных рукавов

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
-------------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	-----------------



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28

6,0	3,3	12,6	20	60	60	0,13	40-80-120
8,0	3,5	15,0	20	60	70	0,16	40-80-120
9,0	3,5	16,0	20	60	85	0,17	40-80-120
10,0	4,0	18,0	20	60	90	0,22	40-80-120
13,0	4,0	21,0	20	60	110	0,27	40-80-120
16,0	4,0	24,0	20	60	130	0,32	20-40-80
20,0	4,5	29,0	20	60	150	0,44	40-80
25,0	4,5	34,0	20	60	170	0,54	40-80

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