

Напорный рукав для очистки под высоким давлением Trelleborg TRELLET 580



Применение:

Рукав Trelleborg TRELLET 581 специально разработан для профессиональной и промышленной очистки под высоким давлением.

Эффективен для очистки оборудования, транспортных средств, полов, зон общего пользования, фасадов и т. д. Покрытие, устойчивое к загрязнениям, также является преимуществом при использовании в пищевой промышленности и общественных банях.

Подходит для мобильных моек высокого давления, стационарного оборудования и установки на барабан.

Преимущества:

- Гладкая поверхность, устойчивая к загрязнениям;
- Стойкий к маслам, моющим средствам, износу и атмосферному воздействию;
- Высокое рабочее давление;
- Стойкий к высоким температурам;
- Легкий, гибкий и устойчивый к перегибам;
- Долгий срок службы.

Внутренний слой: синтетическая NBR/SBR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: две стальные оплетки

Наружный слой: синтетическая SBR/NBR резина, гладкая, голубого цвета.

Рабочая температура: -40°C +150°C

Тип соединения: Доступны специально разработанные фитинги.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Диаметр с усилением (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) мм.	Вес (кг/м)	Длина бухты (м)
-------------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	------------	-----------------



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

7,9	3,55	15,0	12,7	650	1600	65	0,31	100
9,5	3,8	17,4	14,9	650	1600	70	0,38	100
12,7	3,75	20,6	18,1	500	1200	70	0,47	100

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