

Напорный рукав для очистки под высоким давлением Trelleborg TRELLET 560



Применение:

Рукав Trelleborg TRELLET 560 специально разработан для профессиональной и промышленной очистки под высоким давлением.

Эффективен для очистки оборудования, транспортных средств, полов, зон общего пользования, фасадов и т. д. Подходит для мобильных моек высокого давления, стационарного оборудования и установки на барабан.

Преимущества:

- Гладкая поверхность;
- 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 NBR/SBR резина, гладкая, черного цвета.

Рабочая температура: -40°C +150°C

Тип соединения: Доступны специально разработанные фитинги.

Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Диаметр с усилением	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Вес (кг/м)	Длина бухты (м)
Санкт-Петербург	м)	Санкт-Петербург	(мм)	Екатеринбург	(бар)	Новокузнецк	(мм)	(м)
		+7 (812) 677 71 55		+7(343) 345 63 08		+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

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