

Напорный рукав для очистки под высоким давлением Trelleborg TRELLET 561



Применение:

Рукав Trelleborg TRELLET 561 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;
- Стойкий к высоким температурам;
- Легкий, гибкий и устойчивый к перегибам;
- Долгий срок службы.

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

Усиление: стальная оплетка

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

Рабочая температура: -40°C +150°C

Тип соединения: Доступны специально разработанные фитинги.

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			Екатеринбург			Новокузнецк		
+7 (812) 677 71 55			+7(343) 345 63 08			+7(3843) 20 97 28		

6,4	2,65	11,7	9,8	400	1000	50	0,16	100
7,9	2,75	13,4	11,5	400	1000	60	0,19	100
9,5	3,0	15,5	13,6	400	1000	70	0,25	100
12,7	3,0	18,7	16,7	350	900	80	0,30	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