

# Каналопромывочный рукав в сборе Trelleborg CANALKLER 250 S



**Применение:** рукав для очистки сточных вод и канализации под высоким давлением.

Рукав соответствует стандарту ZH 1/406

**Преимущества:**

- Низкое сопротивление скольжению, что позволяет повысить эффективность очистки, сократить время очистки и, следовательно, снизить расход топлива.
- Увеличенный срок службы за счет специального состава покрытия с более высокой стойкостью к истиранию.
- Улучшенная гибкость, даже при низких температурах.
- Проста в обращении и удобство в использовании.
- Повышенная устойчивость к деформации.
- Сверхвысокая прочность и надежность, благодаря армированию арамидным волокном.

**Внутренний слой:** синтетическая SBR резина, гладкая, черного цвета;

**Усиление:** текстильная оплетка усиленная арамидной нитью;

**Наружный слой:** синтетическая SBR/NR резина, черного цвета, с антискользящими свойствами;

**Рабочая температура:** -30°C +80°C

**Тип соединений:**

Все рукава поставляются в сборе с фитингами с внутренней и внешней резьбой BSP. Все собранные шланги проходят испытания под давлением 375 бар. и каждый рукав получает уникальный номер. Сертификат испытаний поставляется вместе со шлангом.



Санкт-Петербург

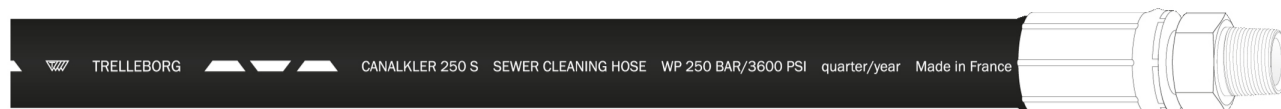
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

**Маркировка:**


Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) мм.	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13,0	25,6	250	625	70	0,45	40-60-80-100-120
19,0	31,6	250	625	90	0,61	40-80-100-120
25,0	39,3	250	625	100	0,90	40-50-80-100-120-150-160-180-200-240
32,0	47,6	250	625	130	1,12	40-80-120-150-160-180-200
38,0	54,0	250	500	155	1,35	120

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



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28