

## Всасывающий рукав для шлама Trelleborg MUD EXTRACTOR 16-48



**Применение:** Напорно-всасывающий рукав для шлама.

Подходит для воды, обезвоженного осадка, бентонита и эмульсии бурового раствора, а также жидкостей густой консистенции, абразивных и содержащих крупные частицы.

Специально разработан для буровой техники, а также техники для строительства фундаментов и туннелей.

Идеально подходит для применения в конструкциях круглой формы, таких как туннели.

**Преимущества:**

- Гибкий рукав, удобный в использовании
- Длительный срок эксплуатации благодаря абразивостойкой резине

**Внутренний слой:** абразивостойкая SBR/NR резина, гладкая, черного цвета

**Усиление:** синтетическая оплетка, стальная спираль

**Наружный слой:** износостойкая SBR резина, черного цвета, с отпечатком от текстильного бандажа, устойчивая к климатическому воздействию

**Рабочая температура:** -30°C +70°C

**Отрасли применения:** строительство (туннелестроение и фундаментостроение)

**Фланцы/ фитинги:** рукав может поставляться с фитингами (фланцевыми, согласно VICTAULIC Victaulic и т.д.), смонтированными с предохранительными зажимами или клипсами.

**Маркировка:**



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



Устанавливается с предохранительным зажимом

Монтируется опрессовкой

Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вес (кг/м)	Длина бухты (м)
50,0	8,0	66,0	16	48	200	1,94	40
75,0	8,0	91,0	16	48	350	3,12	40
80,0	8,0	96,0	16	48	450	3,30	40
102,0	9,0	120,0	16	48	500	4,49	20 - 40
127,0	9,0	145,0	16	48	600	5,83	20 - 40
152,0	11,0	174,0	16	48	800	8,80	20 - 40
203,0	12,5	228,0	16	48	1000	14,58	20

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