

Абразивный рукав для сточных вод Trelleborg OST EPDM 16Bar



Применение: напорно-всасывающий рукав для питьевой воды, промышленной воды, сточных вод, растворов и жидких удобрений.

Преимущества:

- широкий диапазон диаметров для насосов всех отраслей промышленности
- превосходная гибкость
- постоянное рабочее давление 16 бар для всех диаметров
- высокая устойчивость к температурам, электропроводная износостойкая резина

Внутренний слой: EPDM резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: EPDM резина, черного цвета, с отпечатком от текстильного банджа

Рабочая температура: -40°C +120°C

Специальные свойства: износостойкая резина согласно ISO4649: 100mm3 max

Электрические свойства: электропроводящий рукав, R<1MΩ/m.

Отрасли применения: сельское хозяйство

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Мах вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
-------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	------------------	--------------------	--------------	-----------------



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

25,0	35,0	16	48	0,9	100	0,62	40
32,0	42,0	16	48	0,9	125	0,76	40
38,0	49,0	16	48	0,9	150	1,13	40
51,0	62,0	16	48	0,9	250	1,49	40
63,0	77,0	16	48	0,9	325	2,30 / 2,19	20/40
76,0	90,0	16	48	0,9	400	2,63 / 2,85	20/40
102,0	117,0	16	48	0,9	500	3,80 / 4,04	20/40
127,0	145,0	16	48	0,9	645	6,04	20-40
152,0	172,0	16	48	0,9	910	8,48 / 7,81	20/40
203,0	229,0	16	48	0,9	1150	14,00	20-40
254,0	284,0	16	48	0,9	1650	19,53	10-20

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