

Высокоабразивный керамический рукав Trelleborg PERFORMER CERAMIC



Применение: напорно-всасывающий рукав для транспортировки высоко абразивных материалов в гидравлических системах.

Преимущества:

- в 10 раз более долгий срок эксплуатации по сравнению с резиновым рукавом
 - в 4 - 5 раз более гибкий по сравнению со стандартными керамическими рукавами
 - быстрая и лёгкая установка:
- Рукав может быть отрезан на месте без специального инструмента
 - Очень простая установка фланцев BLOC-END®
 - На 30 - 60% легче стандартных керамических рукавов.

Внутренний слой: Al₂O₃, 92% керамические плитки, впрессованные в NR резину, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

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

Рабочая температура: -30°C +70°C

Фланцы/ фитинги: рукава оснащаются фланцами BLOC-END®

Дополнительная информация: рукава производятся и поставляются длинами по запросу покупателя

Отрасли применения: строительство и горно-добывающее оборудование

Маркировка:



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (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

50	83,0	10	30	200	4,80	10
65	98,0	10	30	300	5,80	10
80	113,0	10	30	350	6,70	10
100	133,0	10	30	400	8,20	10
125	158,0	10	30	600	10,10	10
150	183,0	10	30	700	11,90	10
200	223,5	10	30	1300	16,70	10

Вакуум мах 0,9 Бар

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