

Пескоструйный рукав Trelleborg SABLEX



Применение: пескоструйная и дробеструйная очистка и торкретирование (укладка цементной смеси цемент-пушкой). Высокоабразивный рукав для пескоструйной и дробеструйной очистки металлических, каменных и бетонных поверхностей.

Преимущества:

- Незначительные допуски, поэтому легко соединяются
- Обладает продольной устойчивостью, т.е. длина не меняется под давлением (нестабильные шланги приводят к тому, что оператор теряет контроль при подаче давления)
- Лёгкий вес и гибкость для удобства использования
- Токопроводимость внутреннего слоя обеспечивает повышенную безопасность для оператора, так как нет риска разрыва проволоки при использовании

Внутренний слой: износостойкая NR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: износостойкая SBR резина, черного цвета, с отпечатком от текстильного биндажа, устойчивая к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +70°C

Специальные свойства: антистатическая резина, $R < 2.106 \Omega/m$; износостойкая резина $< 40 \text{ мм}^3$ согласно ISO 4649

Отрасли применения: строительство (взрывные работы, торкретирование - укладка цементной смеси цемент-пушкой)

Маркировка:



Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Радиус изгиба	Масса	Длина бухты
	(мм) Санкт-Петербург	(бар)	(бар) Калининбург	(мм)	(кг/м) Новокузнецк	(м)
	+7 (812) 677 71 55		+7(343) 345 63 08		+7(3843) 20 97 28	

13	27	12	40	65	0,58	40
16	30	12	40	80	0,68	20 - 40
19	34	12	40	100	0,78	20 - 40
25	39	12	40	125	0,86	20 - 40
32	48	12	40	160	1,30	20 - 40
32	54	12	40	140	1,85	20 - 40
35	53	12	40	190	1,57	40
38	58	12	40	170	1,89	20 - 40
40	60	12	40	180	1,97	20 - 40
42	60	12	40	240	1,81	20 - 40
50	70	12	40	250	2,36	40
63	83	12	40	325	2,90	40
65	85	12	40	320	2,95	20 - 40
76	96	12	40	400	3,42	40
102	122	10	40	550	4,40	40

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