

Пескоструйный рукав OPT-SAND 12



Пескоструйный рукав – 12 бар W.P.

Применение: используется для транспортировки песка, дроби, стеклянных шариков и других абразивных материалов с высокой скоростью для очистки металлических, бетонных поверхностей на верфях и в строительстве;

Внутренний слой: Черная, гладкая трубка, рассеивающая статическое электричество резиновая смесь NR/SBR, антистатическая медная проволока;

Усиление: Высокопрочные многочисленные синтетические слои;

Наружный слой: Текстильный оттиск с перфорацией, устойчивый к истиранию и атмосферным воздействиям, резиновая смесь NR/SBR;

Рабочая температура: -40°C +70°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (гр/м)	Длина бухты (м)
12,7	1/2	25	12	36	460	61
12,7	1/2	27	12	36	544	61
16	5/8	30	12	36	583	61
19	3/4	30	12	36	498	61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

19	3/4	33	12	36	660	61
25,4	1	40	12	36	837	61
32	1 1/4	48	12	36	1143	61
38	1 1/2	54	12	36	1363	61
38	1 1/2	56	12	36	1567	61
44,5	1 3/4	60	12	36	1496	61
44,5	1 3/4	63	12	36	1850	61
50,8	2	69	12	36	2074	61
50,8	2	73	12	36	2549	61
63,5	2 1/2	82	12	36	2683	61
76,2	3	96	12	36	3134	61
101,6	4	122	12	36	4304	61

Значение потерь на истирание трубы $\leq 50 \text{ мм}^3$ (в соответствии с DIN ISO 4649:2006)

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28