

Пескоструйный рукав Tubigomma ABRASAND /10 (заменен на ABRASAND /12)



ЗАМЕНЕН НА Tubigomma ABRASAND /12

Применение: рукав для подачи песка или шланг для подачи песка, шлама, дробы и других высокоабразивных веществ, он же пескоструйный рукав (шланг)

Внутренний слой: NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: SBR/NR/PVC резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +70°C

Разрешение/стандарт: DIN 53516 70 ± 5ммЗ

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13	1/2	25	10	30	0,44	40
16	5/8	32	10	30	0,59	40
19	3/4	30	10	30	0,50	40/61
19	3/4	33	10	30	0,66	40/61
25	1	40	10	30	0,88	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

30	1 3/16	45	10	30	1,02	40/61
32	1 1/4	48	10	30	1,16	40/61
38	1 1/2	54	10	30	1,33	40/61
40	1 37/64	60	10	30	1,83	40/61
51	2	71	10	30	2,20	40/61
60	2 23/64	80	10	30	2,53	40/61
80	3 5/32	105	10	30	4,18	40/61
90	3 35/64	115	10	30	4,63	40/61
102	4	127	10	30	5,17	40/61

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