

Напорно-всасывающий рукав для цементного раствора Tubigomma ABRAFLEX SD/10



Применение: напорно-всасывающий рукав для цемента, песка, гравия и прочих абразивных веществ. Внешнее рифление обеспечивает превосходную гибкость

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

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

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

Рабочая температура: -40°C +70°C

Разрешение/стандарт: DIN 53516 50 ± 5ммЗ

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
51	2	10	30	153	0.9	1,80	40
60	2 3/8	10	30	180	0.9	2,10	40
63.5	2 1/2	10	30	285	0.7	2,30	40
70	2 3/4	10	30	315	0.7	2,50	40
76	3	10	30	340	0.7	2,90	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

80	3 5/32	10	30	360	0.7	3,30	40
90	3 35/64	10	30	405	0.7	3,60	40
102	4	10	30	450	0.7	4,80	40

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



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28