

Абразивостойкий всасывающий рукав Tubigomma ABRACON-FV



Применение: используется в промышленных вакуумных пылесосах для всасывания абразивных материалов, таких как камни, горные породы, песок, цемент и т. д. Применяются в экстремальных условиях — шахтах, туннелях, сооружениях и т. д.

Внутренний слой: NR резина (PARA), гладкая, коричневого цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки с медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

Наружный слой: CR(хлоропрен) резина, антистатическая ($R < 106 \text{ Ом/м}$), тканевидная, гофрированный, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} +70^{\circ}\text{C}$

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
76	3	220	0.9	1,70	40
102	4	350	0.9	3,50	40
127	5	455	0.9	4,52	40
152	6	630	0.9	6,00	40
203	8	990	0.7	12,70	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

254

10

1120

0.7

15,60

40

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