

Рукав для сжатого воздуха высокой температуры Tubigomma AERDEL 40/160°C



Применение: рукав для подачи сжатого воздуха высоких температур. Подходит для использования в пневмоинструментах в угледобывающей промышленности, при прокладке дорог и тоннелей и пр.

Внутренний слой: SBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +160°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
51	2	70	40	120	500	1,93	60
76	3	100	40	120	740	3,75	60
102	4	128	40	120	970	5,12	60

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