

Рукав для сжатого воздуха применяется при экстремальных условиях Tubigomma AERDEL /20



Применение: рукав для подачи сжатого воздуха. 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: SBR/EPDM резина, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -30°C +80°C

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	23	20	60	0,37	40
16	5/8	26	20	60	0,43	40
19	3/4	30	20	60	0,58	40/61
25	1	37	20	60	0,80	40/61
32	1 1/4	44	20	60	1,00	40/61
35	1 3/8	48	20	60	1,25	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

38	1 1/2	52	20	60	1,45	40/61
40	1 37/64	54	20	60	1,58	40/61
51	2	67	20	60	2,10	40/61
51	2	69	20	60	2,30	40/61
63.5	2 1/2	80	20	60	2,55	40/61
76	3	94	20	60	3,40	40/61
102	4	120	20	60	3,95	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