

Рукав для сжатого воздуха применяется при экстремальных условиях Tubigomma AERDEL /25



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)
19	3/4	32	25	75	0,74	40
25	1	39	25	75	1,00	40/61
30	1 3/16	46	25	75	1,21	40/61
32	1 1/4	48	25	75	1,43	40/61
38	1 1/2	54	25	75	1,64	40/61
51	2	69	25	75	2,35	40/61
63.5	2 1/2	83	25	75	3,19	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

76	3	96	25	75	3,84	40/61
102	4	125	25	75	5,82	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