

Рукав для пара, с текстильным усилением Tubigomma CALORSTEAM 170°C ISO 6134-1B



Применение: рукав для подачи пара под низким давлением. Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности. Маслостойкое покрытие

Внутренний слой: EPM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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

Рабочая температура: -40°C +170°C

Разрешение/стандарт: EN ISO 6134 ТИП 1 Класс B

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	25	6	60	0,43	40
16	5/8	30	6	60	0,60	40
19	3/4	33	6	60	0,66	40/61
25	1	40	6	60	0,90	40/61
32	1 1/4	48	6	60	1,11	40/61
38	1 1/2	54	6	60	1,27	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

51	2	69	6	60	1,89	40/61
63	2 1/2	81	6	60	2,23	40/61
76	3	94	6	60	2,76	40/61
102	4	122	6	60	4,02	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