

Напорный рукав для химических продуктов Tubigomma CHEMIGEN /10



Применение: Рукав для подачи химических веществ. Подходит для транспортировки промышленной воды в водоочистных сооружениях, рукав для щелочей. Для более точной информации, пожалуйста, проверьте таблицу химической стойкости.

Внутренний слой: EPDM антистатическая резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина, антистатическая, тканевидная, гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +100°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	10	30	0,38	40
19	3/4	29	10	30	0,44	40
20	25/32	30	10	30	0,46	40/60
25	1	35	10	30	0,55	40/60
30	1 3/16	42	10	30	0,85	40/60
32	1 1/4	44	10	30	0,88	40/60



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

35	1 3/8	47	10	30	1,05	40/60
38	1 1/2	52	10	30	1,21	40/60
40	1 37/64	55	10	30	1,41	40/60
51	2	66	10	30	1,81	40/60
60	2 23/64	76	10	30	2,08	40/60
80	3 5/32	96	10	30	2,77	40/60
102	4	118	10	30	3,60	40/60

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