

Рукав для химических продуктов Tubigomma CHEMIREX /10



Применение: Рукав для подачи химически активных продуктов, кислот сильной концентрации. Для более точной информации, пожалуйста, проверьте таблицу химической стойкости.;

Рукав (шланг) можно использовать для подачи толуола.

Внутренний слой: FKM резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: CR (хлопрен) резина тканевидная, гладкая, черного цвета, устойчивая к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура: -35°C +180°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
6	1/4	16	10	40	0,27	20/40
8	5/16	18	10	40	0,32	20/40
10	3/8	20	10	40	0,38	40
13	1/2	23	10	40	0,45	40
16	5/8	26	10	40	0,53	40
19	3/4	29	10	40	0,60	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

20	25/32	30	10	40	0,63	40
25	1	35	10	40	0,75	40
30	1 3/16	42	10	40	1,07	40
32	1 1/4	44	10	40	1,15	40
35	1 3/8	47	10	40	1,25	40
38	1 1/2	50	10	40	1,33	40
40	1 37/64	54	10	40	1,65	40
51	2	65	10	40	2,10	40

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