



Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов Tubigomma CHEMITON SD /10

Применение: Напорно-всасывающий рукав для химически активных продуктов, кислот сильной концентрации. Для более точной информации, пожалуйста, проверьте [таблицу химической стойкости](#).

Рукав (шланг) можно использовать для подачи соляной кислоты и агрессивных химических веществ.

Внутренний слой: FKM резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

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)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
19	3/4	31	10	40	85	0.9	0,74	40
25	1	37	10	40	112	0.9	0,96	40
32	1 1/4	44	10	40	144	0.9	1,25	40
38	1 1/2	51	10	40	171	0.9	1,40	40
51	2	67	10	40	229	0.9	2,15	40
63.5	2 1/2	80	10	40	317	0.7	2,60	40
76	3	92	10	40	380	0.7	3,20	40
102	4	118	10	40	510	0.7	4,60	40

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.

8 800 333-71-55

info@leotec.ru

<https://www.leotec.ru>