

Напорно-всасывающий рукав для жидкости с химическими примесями Tubigomma CHEMISPRA SD /10



Применение: Напорно-всасывающий рукав для воды, применяется в охлаждающих системах на АЭС.

Превосходная устойчивость к кислоте и азоту. Рукав (шланг) можно использовать для отвода испарений.

Внутренний слой: EPDM резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки, медная проволока для электрического заземления рукава

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

Рабочая температура: -30°C +110°C, кратковременно до 140°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	29	10	30	115	0.9	0,55	40
25	1	35	10	30	150	0.9	0,77	60
51	2	65	10	30	270	0.9	1,82	60
76	3	88	10	30	460	0.7	2,85	60
102	4	118	10	30	600	0.7	4,00	60
152	6	170	10	30	900	0.7	10,00	60



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

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