

CHEMISPRASD /10

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ЖИДКОСТИ С ХИМИЧЕСКИМИ ПРИМЕСЯМИ



Применение

Напорно-всасывающий рукав для воды, применяется в охлаждающих системах на АЭС. Превосходная устойчивость к кислоте и азоту

Внутренний слой

EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки и с медной проволокой для электрического заземления рукава

Наружный слой

EPDM резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура

-30°C +110°C кратковременно до 140°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	29	1 9/64	0.55	10	150	30	450	115	0.9	40
25	1	35	1 3/8	0.77	10	150	30	450	150	0.9	60
51	2	65	2 9/16	1.82	10	150	30	450	270	0.9	60
76	3	88	3 15/32	2.85	10	150	30	450	460	0.7	60
102	4	118	4 41/64	4.00	10	150	30	450	600	0.7	60
152	6	170	6 11/16	10.00	10	150	30	450	900	0.7	60

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

Маркировка

