

CHEMITON SD /10

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ПОКРЫТИЕ — ФТОРИСТАЯ РЕЗИНА FKM



Применение

Напорно-всасывающий рукав для химически активных продуктов, кислот сильной концентрации. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога

Внутренний слой

FKM резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки

Наружный слой

CR (хлопчен) резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура

-35°C +180°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	31	1 7/32	0.74	10	150	40	600	85	0.9	40
25	1	37	1 29/64	0.96	10	150	40	600	112	0.9	40
32	1 1/4	44	1 47/64	1.25	10	150	40	600	144	0.9	40
38	1 1/2	51	2	1.40	10	150	40	600	171	0.9	40
51	2	67	2 41/64	2.15	10	150	40	600	229	0.9	40
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.60	10	150	40	600	317	0.7	40
76	3	92	3 5/8	3.20	10	150	40	600	380	0.7	40
102	4	118	4 41/64	4.60	10	150	40	600	510	0.7	40

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

Маркировка

