

Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов OPT-CHEM SD/10 EPDM



Применение: Передача химических веществ, сброс городских и промышленных сточных вод смешанного содержания. Для выбора подходящих жидкостей, пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей химической стойкости.

Внутренний слой: Черная, гладкая трубка из резиновой смеси EPDM;

Усиление: Высокопрочные синтетические слои, спиральная проволока, токопроводящая медная проволока;

Наружный слой: Текстильный оттиск, устойчивая к истиранию, атмосферным воздействиям и нагреву резиновая смесь EPDM;

Рабочая температура: -40°C +100°C;

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (гр/м)	Длина бухты (м)
19	3/4	30	10	40	0,9	120	620	61
25,4	1	36	10	40	0,9	140	745	61
32	1 1/4	44	10	40	0,9	176	1100	61
38	1 1/2	51	10	40	0,9	204	1394	61
50,8	2	66	10	40	0,9	264	2230	61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

63,5	2 1/2	79	10	40	0,9	316	2816	61
76,2	3	92	10	40	0,9	368	3360	61
101,6	4	118	10	40	0,9	472	4120	61

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