

Напорно-всасывающий маслобензостойкий рукав OPT-OIL SD/10



Применение: Передача топлива, масел и других производных нефти с содержанием ароматических веществ до 50%.

Внутренний слой: Черная, гладкая трубка, резиновая смесь NBR;

Усиление: Высокопрочные синтетические слои и спирали из стальной проволоки. Медная проволока добавлена для заземления;

Наружный слой: Текстильный оттоиск, устойчивый к истиранию и атмосферным воздействиям специальный синтетический резиновый состав;

Рабочая температура: -30°C +80°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	29	10	30	0,9	120	610	61
25,4	1	36	10	30	0,9	150	815	61
32	1 1/4	43	10	30	0,9	190	1120	61
38	1 1/2	49	10	30	0,9	240	1217	61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

44,5	1 3/4	56	10	30	0,9	270	1412	61
50,8	2	63	10	30	0,9	300	1788	61
63,5	2 1/2	76	10	30	0,9	380	2198	61
76,2	3	89	10	30	0,9	460	2945	61
90	3 1/2	105	10	30	0,9	540	3612	61
101,6	4	117	10	30	0,9	600	4320	61
127	5	145	10	30	0,9	760	6188	61
152,4	6	170	10	30	0,9	900	7723	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