

## Напорно-всасывающий маслобензостойкий рукав OPT-R4



Маслобензостойкий рукав SAE 100R4.

**Применение:** Рукав для перекачки масла, используемый в гидравлических системах. Соответствует SAE 100R4.

**Внутренний слой:** Черная, гладкая трубка из резиновой смеси NBR;

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

**Наружный слой:** Текстильный оттоиск, устойчивая к истиранию и атмосферным воздействиям синтетическая резиновая смесь.

**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	29	21	84	0,8	50	547	61
22	7/8	32	21	84	0,8	60	616	61
25,4	1	35	17	68	0,8	65	677	61
31,8	1 1/4	42	14	56	0,8	85	858	61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

35	1 3/8	45	14	56	0,8	90	1021	61
38,1	1 1/2	49	10	40	0,8	95	1216	61
40	1 9/16	50	10	40	0,8	100	1280	61
44,5	1 3/4	56	10	40	0,8	110	1467	61
50,8	2	62	7	28	0,8	135	1552	61
60	2 3/8	72	7	28	0,8	170	2010	61
63,5	2 1/2	75,5	4	16	0,8	180	2265	61
76,2	3	88	4	16	0,8	210	2661	61
88,9	3 1/2	103	3	12	0,8	260	3353	61
101,6	4	115	2	8	0,8	380	3847	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