

Напорно-всасывающий рукав для масел в гидравлической системе Tubigomma PETROFOR SD SAE 100R4



Применение: напорно-всасывающий рукав для рабочей жидкости в гидравлических системах, рукав для гидравлических жидкостей

Внутренний слой: синтетический каучук, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

Наружный слой: синтетическая резина, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к маслам и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +100°C

Разрешение/стандарт: EN 854 SAE 100R4

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
19	3/4	32	21	84	127	0.9	0,80	40
25	1	38	17	69	152	0.9	0,90	40
32	1 1/4	45	14	56	203	0.9	1,20	40
38	1 1/2	52	10	40	254	0.9	1,55	40
51	2	64	7	28	305	0.9	1,90	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

63.5	2 1/2	78	4	17	360	0.7	2,50	40
76	3	90	4	15	450	0.7	3,10	40
102	4	116	2	10	610	0.7	4,20	40

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