

Рукав для жидкости в гидравлических системах

Tubigomma PETROSIX SAE 100R6 L/L



Применение: рукав для подачи минеральных масел, рабочей жидкости в гидравлических системах, смазочных материалов и воздуха

Внутренний слой: NBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: NBR/PVC резина, гладкий, черного цвета, устойчивый к маслам и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +100°C

Разрешение/стандарт: EN 854 - SAE100 R6

Маркировка:

TGT PETROSIX EN 854 SAE 100 R6 I.D. Q/Y ITALY

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
4.8	3/16	11.1	35	140	50	0,10	100
6.4	1/4	12.7	28	112	65	0,12	100
7.9	5/16	14.3	28	112	80	0,14	100
9.5	3/8	15.9	28	112	90	0,16	100
12.7	1/2	19.8	28	112	100	0,23	100
15.9	5/8	23	25	100	125	0,27	100



Санкт-Петербург
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк
 +7(3843) 20 97 28

19.0	3/4	27.5	21	84	140	0,35	100
25.4	1	35	20	80	170	0,55	100

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