

Рукав для водяных радиаторов Tubigomma CALORAD



Применение: рукав для подачи горячей воды и антифриза, в охлаждающих и отопительных системах в двигателях.

Рукав для водяных радиаторов

Внутренний слой: EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +120°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13	1/2	19	3	10	0,20	1/40
16	5/8	22	3	10	0,25	1/40
18	45/64	24	3	10	0,28	1/40
20	25/32	26	3	10	0,30	1/40/61
22	7/8	28	3	10	0,32	1/40/61
25	1	32	3	10	0,42	1/40/61
28	1 7/64	36	3	10	0,47	1/40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

30	1 3/16	38	3	10	0,53	1/40/61
32	1 1/4	40	3	10	0,57	1/40/61
35	1 3/8	43	3	10	0,61	1/40/61
38	1 1/2	47	3	10	0,75	1/40/61
40	1 37/64	49	3	10	0,86	1/40/61
42	1 21/32	51	3	10	0,90	1/40/61
45	1 25/32	54	3	10	0,92	1/40/61
48	1 57/64	58	3	10	1,04	1/40/61
51	2	61	3	10	1,10	1/40/61
55	2 11/64	65	3	10	1,18	1/40/61
60	2 23/64	70	3	10	1,28	1/40/61
65	2 9/16	75	3	10	1,37	1/40/61
70	2 3/4	80	3	10	1,47	1/40/61
76	3	86	3	10	1,59	1/40/61
80	3 5/32	92	3	10	1,90	1/40/61
90	3 35/64	102	3	10	2,15	1/40/61
102	4	113	3	10	2,35	1/40/61
110	4 21/64	123	3	10	2,50	1/40/61

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