

Рукав для водяных радиаторов (гофрированный) Tubigomma CALORFLEX SD/5



Применение: напорно-всасывающий рукав для горячей воды и антифриза, применяется в охлаждающих и отопительных системах двигателей. Рукав для радиаторов. Превосходная гибкость, легок при монтаже в труднодоступных местах

Внутренний слой: EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

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

Рабочая температура: -40°C +120°C

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
15	19/32	5	15	55	0.8	0,42	40
16	5/8	5	15	60	0.8	0,45	40
18	45/64	5	15	65	0.8	0,48	40
19	3/4	5	15	70	0.8	0,50	40
20	25/32	5	15	70	0.8	0,52	40
22	7/8	5	15	75	0.8	0,54	40
25	1	5	15	85	0.8	0,58	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

28	1 7/64	5	15	95	0.8	0,64	40
30	1 3/16	5	15	100	0.8	0,68	40
32	1 1/4	5	15	105	0.8	0,73	40
35	1 3/8	5	15	115	0.8	0,82	40
38	1 1/2	5	15	130	0.8	0,93	40
40	1 37/64	5	15	135	0.8	1,00	40
42	1 21/32	5	15	140	0.8	1,05	40
45	1 25/32	5	15	150	0.8	1,18	40
50	1 31/32	5	15	165	0.8	1,30	40
55	2 11/64	5	15	180	0.8	1,50	40
60	2 23/64	5	15	200	0.8	1,70	40
63.5	2 1/2	5	15	210	0.8	1,74	40
70	2 3/4	5	15	220	0.8	2,00	40
76	3	5	15	250	0.8	2,17	40
80	3 5/32	5	15	270	0.8	2,25	40
90	3 35/64	5	15	300	0.8	2,57	40
102	4	5	15	340	0.8	3,17	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