

Рукав для подачи горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma SILCORD



Применение: Силиконовый рукав для подачи горячей воды и антифриза, в охлаждающих системах двигателей, применим при работе в высоко-температурных условиях.

Внутренний слой: силикон VMQ, гладкий, красного цвета (по желанию возможны разные цвета)

Усиление: усиленное полиэфирное волокно

Наружный слой: силикон VMQ, тканевидный, гладкий, красного цвета, устойчивый к высоким температурам и климатическому воздействию (доступны разные цвета)

Рабочая температура: -60°C +200°C

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13	1/2	23	3	9	0,31	1/20
15	19/32	25	3	9	0,34	1/20
16	5/8	26	3	9	0,35	1/20
18	45/64	28	3	9	0,38	1/20
20	25/32	30	3	9	0,42	1/20
22	7/8	32	3	9	0,45	1/20
25	1	35	3	9	0,49	1/20
28	1 7/64	38	3	9	0,54	1/20



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

30	1 3/16	40	3	9	0,59	1/20
32	1 1/4	42	3	9	0,64	1/20
35	1 3/8	45	3	9	0,68	1/20
38	1 1/2	48	3	9	0,70	1/20
40	1 37/64	50	3	9	0,74	1/20
42	1 21/32	52	3	9	0,78	1/20
45	1 25/32	55	3	9	0,83	1/20
48	1 57/64	58	3	9	0,88	1/20
50	1 31/32	60	3	9	0,93	1/20
51	2	61	3	9	0,93	1/20
55	2 11/64	65	3	9	0,98	1/20
60	2 3/8	70	3	9	1,10	1/20
63.5	2 1/2	73.5	3	9	1,18	1/20
65	2 9/16	75	3	9	1,20	1/20
70	2 3/4	80	3	9	1,27	1/20
75	2 61/64	85	3	9	1,33	1/20
76	3	86	3	9	1,38	1/20
80	3 5/32	90	3	9	1,43	1/20
90	3 35/64	100	3	9	1,98	1/20
102	4	112	3	9	2,25	1/20

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

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