

Рукав для подачи горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma SILAR



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: NOMEX волокно

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

Рабочая температура: -60°C +250°C

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
12	15/32	22	5	15	0,30	1/20
18	45/64	28	5	15	0,38	1/20
20	25/32	30	5	15	0,43	1/20
22	7/8	32	5	15	0,46	1/20
25	1	35	5	15	0,50	1/20
28	1 7/64	38	5	15	0,54	1/20
30	1 3/16	40	5	15	0,60	1/20
32	1 1/4	42	5	15	0,64	1/20



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

35	1 3/8	45	5	15	0,68	1/20
38	1 1/2	48	5	15	0,70	1/20
40	1 37/64	50	5	15	0,74	1/20
42	1 21/32	52	5	15	0,78	1/20
45	1 25/32	55	5	15	0,83	1/20
48	1 57/64	58	5	15	0,88	1/20
50	1 31/32	60	5	15	0,93	1/20
51	2	61	5	15	0,94	1/20
55	2 11/64	65	4	12	0,98	1/20
60	2 3/8	70	4	12	1,10	1/20
63.5	2 1/2	73.5	4	12	1,19	1/20
70	2 3/4	80	4	12	1,28	1/20
76	3	86	4	12	1,40	1/20
80	3 5/32	90	4	12	1,45	1/20
90	3 35/64	100	4	12	2,01	1/20
102	4	112	4	12	2,30	1/20

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