

## Напорно-всасывающий рукав для горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma SILSPIR



**Применение:** Силиконовый напорно-всасывающий рукав для горячего воздуха/воды. Применяется в охлаждающих системах двигателей. Очень гибкий рукав.

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

**Усиление:** усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

**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)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
15	19/32	25	5	15	75	0.6	0,38	20 / 40
16	5/8	26	5	15	80	0.6	0,40	20 / 40
19	3/4	29	5	15	95	0.6	0,45	20 / 40
25	1	35	5	15	125	0.6	0,58	20 / 40
28	1 7/64	38	5	15	140	0.6	0,60	20 / 40
30	1 3/16	40	5	15	150	0.6	0,64	20 / 40
32	1 1/4	42	5	15	160	0.6	0,68	20 / 40

35	1 3/8	45	5	15	175	0.6	0,73	20 / 40
38	1 1/2	48	5	15	190	0.6	0,83	20 / 40
40	1 37/64	50	5	15	200	0.6	0,94	20 / 40
42	1 21/32	52	5	15	210	0.6	0,98	20 / 40
45	1 25/32	55	5	15	225	0.6	1,10	20 / 40
48	1 57/64	58	5	15	240	0.6	1,22	20 / 40
51	2	61	5	15	260	0.6	1,30	20 / 40
55	2 11/64	65	5	15	280	0.6	1,38	20 / 40
60	2 23/64	70	5	15	320	0.6	1,46	20 / 40
70	2 3/4	80	5	15	350	0.6	1,56	20 / 40
76	3	96	5	15	380	0.6	1,90	20 / 40
90	3 35/64	102	5	15	425	0.6	2,15	20 / 40
102	4	114	5	15	480	0.6	2,81	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