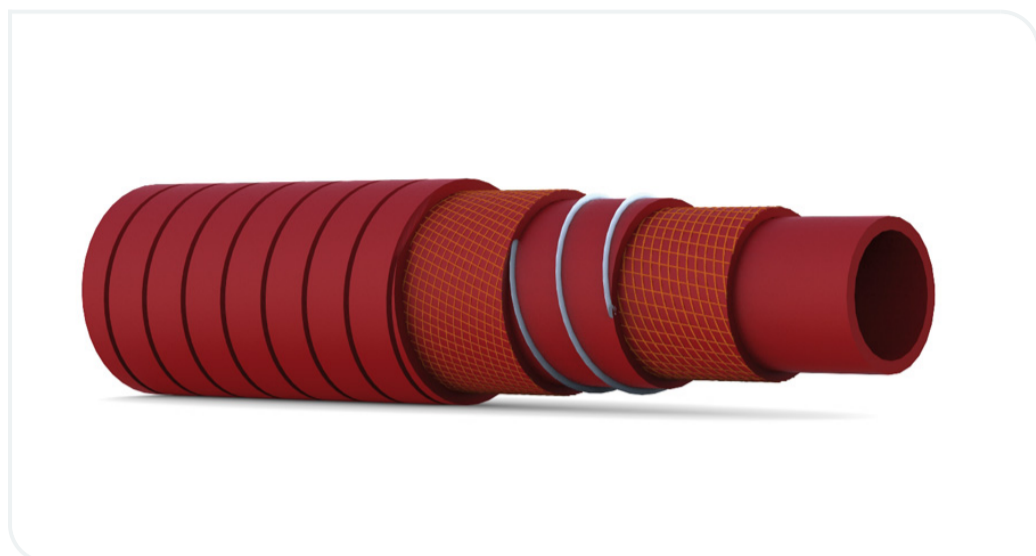


Напорно-всасывающий рукав для горячей воды в охлаждающих системах Tubigomma SILFLEX



Применение: Силиконовый напорно-всасывающий рукав для горячего воздуха/воды. Применяется в охлаждающих системах двигателей с очень узкими разводками.

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

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: тканевидный силикон VMQ, спиралевидный, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию (доступны разные цвета)

Рабочая температура: -60°C +200°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	0.6	0,37	20 / 40
19	3/4	5	15	70	0.6	0,44	20 / 40
20	25/32	5	15	70	0.6	0,45	20 / 40
25	1	5	15	85	0.6	0,56	20 / 40
27	1 5/8	5	15	95	0.6	0,59	20 / 40
28	1 7/64	5	15	95	0.6	0,60	20 / 40
32	1 1/4	5	15	105	0.6	0,66	20 / 40

35	1 3/8	5	15	115	0.6	0,70	20 / 40
38	1 1/2	5	15	130	0.6	0,80	20 / 40
45	1 25/32	5	15	150	0.6	1,00	20 / 40
51	2	5	15	165	0.6	1,20	20 / 40
55	2 11/64	5	15	180	0.6	1,25	20 / 40
60	2 23/64	5	15	200	0.6	1,39	20 / 40
63.5	2 1/2	5	15	220	0.6	1,42	20 / 40
70	2 3/4	5	15	245	0.6	1,50	20 / 40
76	3	5	15	270	0.6	1,80	20 / 40
80	3 5/32	5	15	280	0.6	1,95	20 / 40
90	3 35/64	5	15	320	0.6	2,05	20 / 40
102	4	5	15	360	0.6	2,65	20 / 40
127	5	5	15	480	0.6	3,58	20 / 40
152	6	5	15	580	0.6	4,47	20 / 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