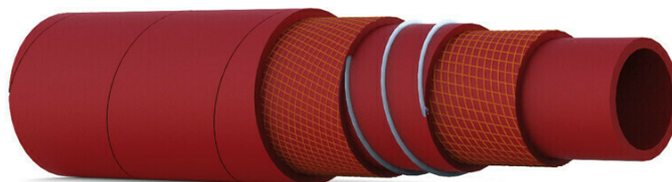


SILSPIR

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ОХЛАЖДАЮЩИХ СИСТЕМАХ, ДЛЯ СРЕДНИХ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР



Применение

Напорно-всасывающий рукав для горячего воздуха/воды. Применяется в охлаждающих системах двигателей. Очень гибкий

Внутренний слой

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

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью 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

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
15	19/32	25	1	0.38	5	75	15	225	75	0.6	20 / 40
16	5/8	26	1 5/16	0.40	5	75	15	225	80	0.6	20 / 40
19	3/4	29	1 9/64	0.45	5	75	15	225	95	0.6	20 / 40
25	1	35	1 3/8	0.58	5	75	15	225	125	0.6	20 / 40
28	1 7/64	38	1 1/2	0.60	5	75	15	225	140	0.6	20 / 40
30	1 3/16	40	1 37/64	0.64	5	75	15	225	150	0.6	20 / 40
32	1 1/4	42	1 21/32	0.68	5	75	15	225	160	0.6	20 / 40
35	1 3/8	45	1 25/32	0.73	5	75	15	225	175	0.6	20 / 40
38	1 1/2	48	1 57/64	0.83	5	75	15	225	190	0.6	20 / 40
40	1 37/64	50	1 31/32	0.94	5	75	15	225	200	0.6	20 / 40
42	1 21/32	52	2 15/32	0.98	5	75	15	225	210	0.6	20 / 40
45	1 25/32	55	2 11/64	1.10	5	75	15	225	225	0.6	20 / 40
48	1 57/64	58	2 9/32	1.22	5	75	15	225	240	0.6	20 / 40
51	2	61	2 13/32	1.30	5	75	15	225	260	0.6	20 / 40
55	2 11/64	65	2 9/16	1.38	5	75	15	225	280	0.6	20 / 40
60	2 23/64	70	2 3/4	1.46	5	75	15	225	320	0.6	20 / 40
70	2 3/4	80	3 5/32	1.56	5	75	15	225	350	0.6	20 / 40
76	3	96	3 25/32	1.90	5	75	15	225	380	0.6	20 / 40
90	3 35/64	102	4	2.15	5	75	15	225	425	0.6	20 / 40
102	4	114	4 31/64	2.81	5	75	15	225	480	0.6	20

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления