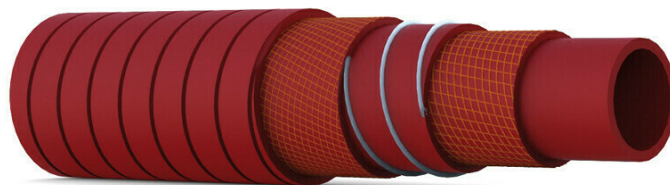


SILFLEX

TUYAU POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU DE REFROIDISSEMENT AVEC TEMPERATURES ELEVEES - ONDULATION CARREE



APPLICATION

Tuyau aspiration et refoulement d' air et eau chaude, utilisé dans les circuits de refroidissement des moteurs avec des espaces très serrés

TUBE INTERIEUR

Rouge, lisse, en silicone **VMQ** (disponible aussi en autres couleurs)

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques

REVETEMENT EXTERIEUR

Silicone **VMQ** rouge, ondulation carrée, grain toile, résistant à l'haute température et aux agents atmosphériques (disponible aussi en autres couleurs)

TEMPERATURE

-60 °C +200 °C

ID		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
15	19/32	0.37	5	75	15	225	55	0.6	20 / 40
19	3/4	0.44	5	75	15	225	70	0.6	20 / 40
20	25/32	0.45	5	75	15	225	70	0.6	20 / 40
25	1	0.56	5	75	15	225	85	0.6	20 / 40
27	1 5/8	0.59	5	75	15	225	95	0.6	20 / 40
28	1 7/64	0.60	5	75	15	225	95	0.6	20 / 40
32	1 1/4	0.66	5	75	15	225	105	0.6	20 / 40
35	1 3/8	0.70	5	75	15	225	115	0.6	20 / 40
38	1 1/2	0.80	5	75	15	225	130	0.6	20 / 40
45	1 25/32	1.00	5	75	15	225	150	0.6	20 / 40
51	2	1.20	5	75	15	225	165	0.6	20 / 40
55	2 11/64	1.25	5	75	15	225	180	0.6	20 / 40
60	2 23/64	1.39	5	75	15	225	200	0.6	20 / 40
63.5	2 1/2	1.42	5	75	15	225	220	0.6	20 / 40
70	2 3/4	1.50	5	75	15	225	245	0.6	20 / 40
76	3	1.80	5	75	15	225	270	0.6	20 / 40
80	3 5/32	1.95	5	75	15	225	280	0.6	20 / 40
90	3 35/64	2.05	5	75	15	225	320	0.6	20 / 40
102	4	2.65	5	75	15	225	360	0.6	20 / 40
127	5	3.58	5	75	15	225	480	0.6	20 / 40
152	6	4.47	5	75	15	225	580	0.6	20 / 40

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.