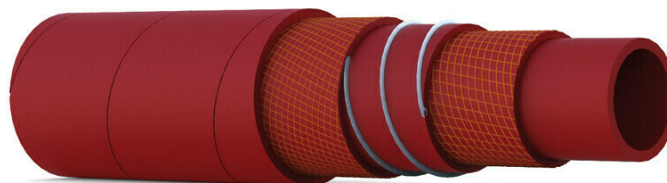


SILSPIR

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



APPLICATION

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

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, lisse, grain toile, résistant à l'haute température et aux agents atmosphériques (disponible aussi en autres couleurs)

TEMPERATURE

-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

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