

SILSPIR

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO PER ALTE TEMPERATURE



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di aria ed acqua calda. Tubo molto flessibile per installazioni nei vani motore

SOTTOSTRATO

Rosso, liscio in silicone MVQ (disponibile in vari colori)

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità con spirali metalliche incorporate

COPERTURA

Rossa, liscia, ad impressione tela in silicone **MVQ**, resistente al calore ed agli agenti atmosferici (disponibile in vari colori)

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-60°C +200°C

		8		4					4	2 0 0	21 22 22
mm	ID inch	mm	0D inch	WEIGHT kg/m	bar	NP psi	bar	BP psi	BENDING RADIUS mm	VACUUM bar	COIL LENGTH
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

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.