

MARINEFLEX 2W ISO 13363 TYPE 2 CLASS B

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA E GAS DI SCARICO PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di acqua di raffreddamento e gas di scarico per motori su imbarcazioni da diporto

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma **NBR/PVC**

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate

COPERTURA

Nera, ondulata, ad impressione tela in gomma **CR** autoestinguente, resistente al calore, ai carburanti ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-30°C +120°C

NORME

omologato ISO 13363 2B, RINA DIP 123816/CS

ID		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
25	1	0.58	3	45	10	150	80	0.7	10/20/40
30	1 3/16	0.69	3	45	10	150	95	0.7	10/20/40
35	1 3/8	0.83	3	45	10	150	112	0.7	10/20/40
40	1 37/64	0.93	3	45	10	150	155	0.7	10/20/40
45	1 25/32	1.10	3	45	10	150	165	0.7	10/20/40
51	2	1.17	3	45	10	150	175	0.7	10/20/40
55	2 11/64	1.28	3	45	10	150	195	0.7	10/20/40
60	2 23/64	1.35	3	45	10	150	215	0.7	10/20/40
70	2 3/4	1.74	3	45	10	150	260	0.7	10/20/40
76	3	1.98	3	45	10	150	280	0.7	10/20/40
80	3 5/32	2.15	3	45	10	150	300	0.7	10/20/40
90	3 35/64	2.60	3	45	10	150	350	0.7	10/20/40
102	4	3.00	3	45	10	150	400	0.7	10/20/40
127	5	3.80	3	45	10	150	550	0.7	10/20/40
130	5 1/8	3.90	3	45	10	150	590	0.7	10/20/40
152	6	4.40	3	45	10	150	760	0.7	10/20/40
203	8	7.10	3	45	10	150	1000	0.7	10/20/40
254	10	8.70	3	45	10	150	1270	0.7	10/20
302	12	11.10	3	45	10	150	1830	0.7	12

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

IDENTIFICAZIONE

