

MARINEFLEX 2W ISO 13363 TYPE 2 CLASS B

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR LES BATEAUX DE PLAISANCE



APPLICATION

Tuyau aspiration et refoulement de l' eau de refroidissement, gaz d'échappement pour les moteurs des bateaux de plaisance

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc **NBR/PVC**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques

REVETEMENT EXTERIEUR

CR noir, ondulé, grain toile, résistant au feu, au carburant, à la température et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-30°C +120°C

NORMES

certifié ISO 13363 2B, RINA DIPXXXXXXXX

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

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

MARQUAGE

