

# 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 DIP243522CS

ID		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
25	1	0.90	3	45	10	150	45	0.7	10/20/40
30	1 3/16	1.00	3	45	10	150	50	0.7	10/20/40
35	1 3/8	1.10	3	45	10	150	55	0.7	10/20/40
40	1 37/64	1.20	3	45	10	150	60	0.7	10/20/40
45	1 25/32	1.30	3	45	10	150	65	0.7	10/20/40
51	2	1.50	3	45	10	150	70	0.7	10/20/40
55	2 11/64	1.80	3	45	10	150	70	0.7	10/20/40
60	2 23/64	2.00	3	45	10	150	80	0.7	10/20/40
70	2 3/4	2.30	3	45	10	150	87	0.7	10/20/40
76	3	2.40	3	45	10	150	90	0.7	10/20/40
80	3 5/32	2.57	3	45	10	150	100	0.7	10/20/40
90	3 35/64	3.34	3	45	10	150	120	0.7	10/20/40
102	4	3.60	3	45	10	150	150	0.7	10/20/40
127	5	5.00	3	45	10	150	180	0.7	10/20/40
130	5 1/8	5.44	3	45	10	150	200	0.7	10/20/40
152	6	6.12	3	45	10	150	350	0.7	10/20/40
203	8	10.01	3	45	10	150	610	0.7	10/20/40
254	10	15.48	3	45	10	150	770	0.7	10/20
302	12	19.95	3	45	10	150	1000	0.7	12

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

## MARQUAGE

