

# MARINEFLEX 2W ISO 13363 TYPE 2 CLASS B

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH VON KÜHLWASSER UND ABGASEN, FÜR MARINEEINSATZ AUF SPORTBOOTEN



## ANWENDUNG

Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Kühlwasser und Abgasen, zum Einsatz auf Sportbooten

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, **NBR/PVC**-Mischung

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale

## DECKE

Schwarz, gewellt, stoffgemustert, **CR**-Qualität, selbstverlöschend, hitze-, öl- und witterungsbeständig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +120°C

## NORMEN

ISO 13363 2B, RINA DIPXXXXXXXXX geprüft

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

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## KENNEZEICHNUNG

