



MARINEFLEX 2W ISO 13363 TYPE 2 CLASS B

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ И ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ДЛЯ КАТЕРОВ/ЯХТ/ЛОДОК



Применение

Напорно-всасывающий рукав для охлаждающей воды, выхлопных газов, для судовых двигателей на лодках/катерах/яхтах

Внутренний слой

NBR/ПВХ резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

Наружный слой

СR (хлопрен) резина, тканевидная, гофрированный, огнеупорный, черного цвета, устойчивый к температурным, климатическим воздействиям, топливу

Рабочая температура

-30°C +120°C

Разрешение/стандарт

ISO 13363 2B, RINA DIP 123816/CS сертифицировано

			2 P					2 1 1	2 22
mm	ID inch	WEIGHT kg/m	V bar	VP psi	bar	BP psi	BENDING RADIUS	VACUUM bar	COIL LENGTH 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

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

Маркировка

