



MARINESPIR ISO7840 A1

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА ДЛЯ КАТЕРОВ/ЯХТ/ЛОДОК



Применение

Напорно-всасывающий рукав для подачи дизеля, биодизеля, экологического топлива, для судовых двигателей на катерах (до 24м)

Внутренний слой

NBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, с медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

Наружный слой

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

Рабочая температура

-20°C +100°C

Разрешение/стандарт

ISO 7840:2004 A1 CE, сертифицировано RINA DIP 22802/CS, SAE J 1527:2004 A1

				4					4	1 P	21 22 23
ID		0D		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	29	1 9/64	0.64	5	75	15	225	70	0.9	40
20	25/32	30	1 3/16	0.68	5	75	15	225	75	0.9	40 /61
25	1	35	1 3/8	0.80	5	75	15	225	95	0.9	40 /61
30	1 3/16	40	1 37/64	0.96	5	75	15	225	115	0.9	40 /61
32	1 1/4	42	1 21/32	0.98	5	75	15	225	125	0.9	40 /61
38	1 1/2	48	1 57/64	1.14	5	75	15	225	150	0.9	40 /61
51	2	61	2 13/32	1.50	5	75	15	225	210	0.9	40 /61

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

Маркировка

