



CARBURITE EN ISO 7840 A1

Устойчив на пламък маркуч подходящ за дизел, оловен и без оловен бензин, с ароматно съдържание под 50%, за малки корабчета до 24м с изцяло вътрешна горивна инсталация. Отговаря на EN ISO 7840 тип A1 (пропускливост - 4 g/m² на час) и надвишава изискванията на тип A2 (пропускливост - 12 g/m² на час). В съответствие с най-новите изисквания в Директива на Европейския съюз 94/25/ЕС за малки кораби.

Конструкция на маркуча

Цев: Гладка, черна, антистатична (R < 1 MΩ/m) от NBR каучукови съставки устойчиви на масла и горива.

Подсилване: Фабричен синтетичен текстил с вградена стоманена спирална жица.

Покритие: Гладко, черно, антистатично (R < 1 MΩ/m) от NBR/SBR каучукови съставки устойчиви на горива, абразия, пламък и атмосферни влияния.

Работна t°

-20° до +100°C

Толеранс

EN ISO 7840

I.D. 19мм: ± 0,75 мм

25мм: ± 1,25 мм

> 25мм: ± 1,5 мм

L ± 1%



- Типов сертификат от RINA и Lloyd's Register
- Подходящ за малки кораби съгласно 94/25/ЕС
- Устойчив на огън горивен маркуч
- Коефициент на пръсване 8:1

Типов сертификат

По директива на ЕС 94/25/СЕ, съгласно EN ISO 7840 A1 и A2.

Изисквания за инсталация и поддръжка

Накрайниците трябва да отговарят на изискванията на приложението.

Номер	ID мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
ИН36531510/40	19	32	2.5	20	0.76	120
ИН36531511/40	25	39	2.5	20	1.08	150
ИН36531513/40	38	54	2.5	20	1.73	240
ИН36530515/40	50	66	2.5	20	2.18	300

Контакти:

"ОПВ Маркет" ЕООД

Адрес за доставки и посещения:

България, София 1528, ул. "Поручик Неделчо Бончев" 3, ет.5

Телефон: +359 2 973 27 67

Факс: +359 2 973 26 65

E-mail: office_bg@opwmarket.com

Полезни документи:

Маркучи за аспирация

Индустриални маркучи

Фитинги

Предпазни куплунзи

Химическа съвместимост на маркучи-аспиратори

Таблица за химическа съвместимост на маркучи