



SM / TR 311

Подходящ за употреба в водни охлаждателни системи и също за огнеустойчиви горивни маркучи за кораби. Подходящ за общо зареждане.

Конструкция на маркуча

Цев: Гладка, черна, антистатична ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$) от NBR каучукови съставки устойчиви на изгорели газове, морска вода, масла и горива с ароматно съдържание до 50%.

Подсилване: Фабричен синтетичен текстил с вградена стоманена спирална жица.

Покритие: Гладко, черно, антистатично ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$) от NBR/SBR, устойчиво на горива, триене, пламък, стареене, загряване и атмосферни влияния.

Работна t° : -20° до $+100^\circ\text{C}$

Толеранс

I.D. $\leq 38 \text{ mm}$: $\pm 0,79 \text{ mm}$
 $40 - 60 \text{ mm}$: $\pm 1,50 \text{ mm}$
 $\geq 63,5 \text{ mm}$: $\pm 2,00 \text{ mm}$
L $\pm 1\%$

Засмукване: 0,80 bar (600 mm Hg)



- Типов сертификат от RINA и Lloyd's Register
- Разработен за изгорели газове и горива
- Подходящ за кораби съгласно 94/25/EC
- Гориво устойчив маркуч
- Вакуум 0.8 bar

Типов сертификат

SM/TR 311 сертифициран по NORDIC BOAT STANDARD 1990 – MC 8 (Горивни маркучи за лодки) и MC 9 (За отпадни горива за лодки) от DET NORSKE VERITAS.

Сертифициран по директива на ЕС 94/25/CE и по EN ISO 7840 A1 (Огнеустойчиви горивни маркучи).

Номер	ID мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
ИН36971005/40	19	29	3	19.5	0.63	120
ИН36971006/40	25	35	3	19.5	0.77	150
ИН36974109/40	32	42	3	19.5	0.94	190
ИН36974107/40	38	48	3	19.5	1.09	230
ИН36974111/40	45	55	3	19.5	1.26	270
ИН36974112/40	50	60	3	19.5	1.41	300
ИН36974114/40	63.5	73.5	3	19.5	1.85	380
ИН36974115/20	76	86	3	19.5	2.29	455
ИН36974116/20	90	100	3	19.5	2.67	540
ИН36974117/20	102	113	3	19.5	3.24	610
ИН36974119/20	125	139	3	19.5	5.02	750
ИН36974121/15	150	171	3	19.5	10.00	900

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-аспирация

Таблица за химическа съвместимост на маркучи