



RAGUSA 4

Подходящ за всмукване и пренос на минерални масла и горива с ароматно съдържание, непревишаващо 50 %, когато лекия и гъвкав маркуч е за предпочитане.

Конструкция на маркуча

Цев: Черна, гладка, NBR каучукова смес, устойчива на масла и горива с ароматно съдържание по-ниско от 50%.

Подсилване: Фабричен синтетичен текстил, с вградени стоманена спирала и медни жици осъществяващи ел. контакт между двата края на маркуча.

Покритие: Черно, устойчиво на масла, горива, триене и атмосферни влияния, антистатична ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$) вълнообразна NBR/SBR каучукова смес. Главно произвеждан с меки краища и доставян в различни дължини.



- Много малък радиус на огъване
- Меки краища за лесно кримпване

Сертификати

Съобразно RMA steel mandrel

Работна t°

-25°C ÷ + 80°C, до 100°C за масла

Номер	ID мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
ИН36538099/0	38	-	4	16	1.10	150
ИН36538100/0	40	-	4	16	1.15	160
ИН36538101/0	50	-	4	16	1.39	200
ИН36538106/0	60	-	4	16	1.80	240
ИН36538105/0	63.5	-	4	16	1.89	250
ИН36538102/0	75	-	4	16	2.19	300
ИН36538103/0	80	-	4	16	2.32	320
ИН36538104/0	100	-	4	16	3.08	400

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