



TBSE

Прилага се където ниската проницаемост е важен фактор. Подходящ за оловни, безоловни бензини и дизел.

Конструкция на маркуча

Цев: Гладка, черна, антистатична ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$) от NBR каучукови съставки

Подсилване: Фабричен синтетичен текстил

Покритие: Гладко, черно, антистатично ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$) от NBR/EPDM каучукови съставки устойчиви на горива, триене и атмосферни влияния.

Работна t°

$-30^\circ\text{C} \div +100^\circ\text{C}$

Толеранс

I.D. $\leq 5 \text{ mm}$: $\pm 0,6$

$> 5 \text{ mm}$: $\pm 0,8$

L $\pm 1\%$



- Антистатични цев и покритие
- Ниска пропускливост
- Подходящ за B20 и E100 до 70°C

Сертификати

По UNI EN ISO 1307/97

Номер	ID мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
IN30871001/100	4	9	10	30	0.07	30
IN30871011/100	5	10	10	30	0.08	40
IN30871021/100	6	13	10	30	0.14	55
IN30871031/100	7	13	10	30	0.13	55
IN30871041/100	7.5	14	10	30	0.15	65
IN30871051/100	10	16	10	30	0.17	75

Контакти:

"OPW 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