



## AUTOGAS ECE 67/110 CLASS 2

Маркучи за ниско налягане, разработени съгласно ECE 67, 01, Annex 8, Class 2 и ECE 110, 02, Annex 4b, Class 2. Използват се за LPG и CNG системи. Превъзват изискванията на DIN 4815 Teil 4 (Маркучи за газови горивни системи за автомобили) – 0,1.

### Конструкция на маркуча

**Цев:** Гладка, черна, антистатична ( $R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$ ) от NBR каучукови съставки устойчиви на LPG и метан.

**Подсилване:** Фабричен синтетичен текстил

**Покритие:** Гладко, черно, антистатично ( $R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$ ) от CSM каучукови съставки устойчиви на стареене, нагряване, триене, озон и атмосферни влияния.

### Работна $t^\circ$

-30°C ÷ +125°C

### Толеранс по

UNI EN ISO 1307/97



- Изолационни покритие и цев
- Надвишава DIN 4815 Teil 4
- Стойности на проникване близки до нула

### Сертификати

По ECE 67 и ECE 110 Class 2

Номер	ID мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
ИН30510060/50	4	10	4.5	13.5	0.09	35
ИН30510027/50	5	10.5	4.5	13.5	0.09	40
ИН30510062/50	6	13	4.5	13.5	0.14	50
ИН30510064/50	10	17	4.5	13.5	0.20	80
ИН30510065/50	12	19	4.5	13.5	0.23	100
ИН30510066/50	14	22	4.5	13.5	0.30	115
ИН30510067/50	16.5	24.5	4.5	13.5	0.34	135
ИН30510069/50	19	27	4.5	13.5	0.39	150

### 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