



## CARBOPRESS SAE J 30 R7

С ниска проницаемост, огнеустойчив маркуч за горивни и маслени системи в автомобили и мотоциклети, където спазването на стандарта е от високо значение.

### Конструкция на маркуча

**Цев:** Гладка, черна, антистатична ( $R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$ ) от NBR каучукови съставки устойчиви на масла, горива, без оловен бензин с ароматно съдържание до 50%

**Подсилване:** Фабричен синтетичен текстил

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

### Работна $t^\circ$

$-40^\circ\text{C} \div +125^\circ\text{C}$

### Толеранс по

SAE J 30 R7



- Надвишава SAE J 30 R7 в WP
- Антистатични цев и покритие
- Подходящ за B100 до  $70^\circ\text{C}$
- Покритие, изключително устойчиво на триене и износване

### Сертификати

По SAE J 30 R7

Номер	ID мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
IN30872400/100	4	9.1	10	40	0.07	30
IN30872401/100	4.8	10.3	10	40	0.09	40
IN30872402/100	6.4	12.7	10	40	0.13	55
IN30872403/100	8	14.3	10	40	0.16	65
IN30872404/100	9.5	15.9	10	40	0.18	75
IN30872405/100	12.7	19.9	10	40	0.25	100

### 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