



## GASSOFLEX GGE 10

За трансфер на горива, масла, био дизел от автоцистерни, ЖП цистерни стационарно.

### Конструкция на маркуча

**Вътрешна метална спирала:** Галванизирани стомана (G)

**Външна метална спирала:** Галванизирани стомана (G)

**Вътрешен слой.** Полипропилен (E).

**Слоеве.** Полипропилен.

### Работна t°

-20 °C ÷ +100 °C

### Засмукване

0,8 bar

### Налягане

10bar



- Галванизирани стомана
- Засмукване - 0,8 bar
- Коефициент на пръсване - 5:1
- Накрайници: на резба или различни типове фланци

### Сертификати

По заявка за всеки маркуч

Номер	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	Тегло kg	R мин mm
GGE1010	25	-	10	50	0,75	68
GGE1012	32	-	10	50	0,97	74
GGE1015	38	-	10	50	1,30	105
GGE1020	50	-	10	50	2,01	190
GGE1025	63	-	10	50	2,90	225
GGE1030	75	-	10	50	3,40	290
GGE1040	100	-	10	50	5,95	320

### 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