



## GASSOFLEX EGE 14

За трансфер на голям набор от химикали, съвместими с полипропилен и неръждаема стомана от автоцистерни, ЖП цистерни и стационарно.

### Конструкция на маркуча

**Вътрешна спирала:** Polypropylen (E)

**Външна спирала:** Галванизирана стомана (G)

**Вътрешен слой:** Polypropylen (E).

**Слоеве:** Polypropylen.

### Работна t°

-20 °C ÷ +100 °C

### Налягане

GASSOFLEX EGE 14 – 14 bar



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

### Засмукване

0,8 bar

Номер	I.D. мм	O.D. мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
EGE1410	25	-	14	70	0,75	68
EGE1415	38	-	14	70	1,30	105
EGE1420	50	-	14	70	2,01	190
EGE1425	63	-	14	70	2,90	225
EGE1430	75	-	14	70	3,40	290
EGE1440	100	-	14	70	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-аспирация

Таблица за химическа съвместимост на маркучи