



GASSOFLEX AAE 10

За трансфер на горива, масла, био дизел от автоцистерни, ЖП цистерни и стационарно. Не подходящ за био етанол. Лек благодарение на алуминиевите спирали.

Конструкция на маркуча

Вътрешна метална спирала: Алуминий (А)

Външна метална спирала: Алуминий (А)

Вътрешен слой. Полипропилен (Е).

Слоеве. Полипропилен.

Работна t°

-20 °C ÷ +100 °C

Засмукване

0,8 bar

Налягане

10bar



- Алуминий
- 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 |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| AAE1010 | 25 | - | 10 | 50 | 0,37 | 51 |
| AAE1012 | 32 | - | 10 | 50 | 0,48 | 55 |
| AAE1015 | 38 | - | 10 | 50 | 0,65 | 78 |
| AAE1020 | 50 | - | 10 | 50 | 1,00 | 142 |
| AAE1025 | 63 | - | 10 | 50 | 1,45 | 170 |
| AAE1030 | 75 | - | 10 | 50 | 1,70 | 218 |
| AAE1040 | 100 | - | 10 | 50 | 2,97 | 240 |

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