

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Компрессионные фитинги для 13-16 мм труб

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются для соединения 13-16 мм труб (микроорошение).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая герметичность соединений 16 мм труб.
- Могут использоваться как для капельного шланга Rain Bird, так и для других шлангов. Легки в обращении.
- Удобны в работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Изготовлены из полиэтилена.
В наличии 8 видов соединений: муфта прямая, уголок и тройник.

МОДЕЛИ

BF-12 lock: прямая компрессионная муфта
BF-22 lock: уголок, компрессионная муфта
BF-32 lock: тройник, компрессионная муфта
BF-82-50 lock: 16 мм компрессионная муфта x 1/2" HP
BF-62-50 lock: 16 мм компрессионная муфта x 1/2" BP
BF-82-75 lock: 16 мм компрессионная муфта x 3/4" HP
BF-62-75 lock: 16 мм компрессионная муфта x 3/4" BP



BF-plug lock: компрессионная заглушка для 16 мм трубы
BF-92: 16 мм компрессионная муфта x кран
BF-valve-lock: штуцерный соединитель с наружной резьбой x ручной кран

16A-FDV

Дренажный клапан с фильтром

(см. стр. 83)



XBER-12

1/2" вакуумный клапан для капельного орошения, фильтров и емкостей для удобрений

- Особенности конструкции предотвращают засорение капельниц из-за всасывания грязи под действием вакуума
- Предотвращает инфильтрацию различных веществ в систему капельного орошения
- Легкость в использовании и обслуживании

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Надежность**
 - Большой воздушный канал
 - Высокая стойкость к воздействию химических реагентов (все части изготовлены из пластмассы)
 - Обеспечение герметичности даже при поврежденных или отсутствующих уплотнительных прокладках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер: 1/2"
Торцевое соединение: внешняя резьба, BSP
Монтаж в вертикальном положении
Давление: 0,1 до 10 бар
Диапазон температур: вода до 60°C
Материал: пластмасса, с уплотнителем из синтетического каучука Buna-N

РАЗМЕРЫ

Высота: 43 мм
Длина: 25 мм

МОДЕЛЬ

1/2" XBER-12

