

## 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

