

## ПОВЕРХНОСТНАЯ СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ СЕРИИ XF

Максимально гибкий, устойчивый к перекручиванию шланг с капельницами для полива рядных насаждений с системой компенсации давления

- Предназначен для полива газонов, плотных насаждений, живых изгородей, деревьев и т.д.
- Высокая гибкость труб для быстрого и простого монтажа
- Запатентованная конструкция капельницы обеспечивает повышенную надежность
- Увеличенная боковая длина компенсируется меньшим числом деталей

### СВОЙСТВА

#### • Простота установки

- Оригинальный материал обеспечивает значительно большую гибкость и сопротивление скручиванию, что позволяет укладывать трубопровод под более острыми углами и с использованием меньшего количества угловых фитингов и колышков для его простой и быстрой фиксации
- Проще сматывать шланг из бухты, что позволяет укладывать его без скручивания и петель
- Возможность выбора расстояния между капельницами и длины шланга обеспечивает возможность использования для различных задач
- Возможно использование установочных фитингов XF Dripline и установочных фитингов 17 мм
- При подземном монтаже используется комплект воздушного/вакуумного предохранительного клапана

#### • Прочность

- 1,2 мм. Высочайшая механическая надежность и защита от переломов и разрывов
- Двухслойная труба (нижний слой черного цвета и верхний слой коричневого цвета) обладает высокой стойкостью к химическим веществам, повреждениям ультрафиолетом и росту водорослей

#### • Надежность

- Конструкция капельницы с системой компенсации давления обеспечивает постоянный расход воды вдоль всего шланга, что гарантирует постоянное давление без учета уклонов
- Капельница XF ЯВЛЯЕТСЯ самоочищающейся. Она имеет плавающую мембрану, которая во время работы системы полива непрерывно самоочищается

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: от 0,59 до 4,14 бар.  
 Расход воды: 1,6 до 2,3 л/ч  
 Температура: воды: до 38°C  
 окружающая: до 52°C  
 Необходимая фильтрация: 125 микрон

### РАЗМЕРЫ

Внешний диаметр: 16,1 мм  
 Внутренний диаметр: 13,6 мм  
 Толщина стенок: 1,2 мм  
 Интервал: 33, 40 и 50 см.

### МОДЕЛИ

XFD1633100: интервал размещения 33 см, длина бухты 100 м и расход 1,6 л/час.  
 XFD2333200: интервал размещения 33 см, длина бухты 200 м и расход 2,3 л/час.  
 XFD2333100: интервал размещения 33 см, длина бухты 100 м и расход 2,3 л/час.  
 XFD2340100: интервал размещения 40 см, длина бухты 100 м и расход 2,3 л/час.  
 XFD2350100: интервал размещения 50 см, длина бухты 100 м и расход 2,3 л/час.



МИКРООРОШЕНИЕ

XFD233350: интервал размещения 33 см, длина бухты 50 м и расход 2,3 л/час.  
 XFD233325: интервал размещения 33 см, длина бухты 25 м и расход 2,3 л/час.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Установочные фитинги XF Dripline (стр.22)

Максимальная длина шланга (метры)		
Входное давление	Максимальная длина шланга (метры) расстояние между капельницами 33 см	
	Номинальный расход (л/ч)	
	1,6	2,3
1,0	104	79
1,7	131	104
2,4	144	121
3,1	150	126
3,8	175	147

Максимальная длина шланга (метры)		
Входное давление	Максимальная длина шланга (метры) расстояние между капельницами 40 см	
	Номинальный расход (л/ч)	
	2,3	
1,0	85	
1,7	108	
2,4	127	
3,1	141	
3,8	148	

Максимальная длина шланга (метры)		
Входное давление	Максимальная длина шланга (метры) расстояние между капельницами 50 см	
	Номинальный расход (л/ч)	
	2,3	
1,0	100	
1,7	129	
2,4	152	
3,1	162	
3,8	169	