

HDL-COP

Сводите к минимуму риск проникновения корней в элементы системы, добавляя медь в капельную ленту Hunter Dripline, признанную лучшей в отрасли.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оксид меди в капельницах обеспечивает надежную защиту от проникновения корней
- При этом медь не будет выделяться в грунт, что исключает возможность вредного влияния на среду обитания растений
- Обратные клапаны (CV) капельниц с низким расходом воды предотвращают утечки в нижних точках участка, способствуя повышению эффективности работы системы
- Капельницы с компенсацией давления гарантируют равномерную подачу воды по всей длине ответвлений от основной линии
- Функция устранения сифонного эффекта защищает капельницы от всасывания мусора
- Цветные полоски упрощают процесс определения уровня расхода воды
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению способствует повышению долговечности изделий
- Мотки, упакованные в стретч-пленку, позволяют легко и быстро выполнять монтаж, не нарушая целостности самого мотка
- Несколько фильтров на входе и широкий турбулентный лабиринт обеспечивают превосходную устойчивость капельниц к негативному воздействию песка
- Полноразмерное выходное отверстие и приподнятые стенки защищают капельницу от попадания внутрь нее мусора и корней



HDL-COP



Моток, упакованный в стретч-пленку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Доступные варианты расхода воды: 2,1, 3,4 л/ч
- Доступные варианты расстояния между капельницами: 30 см
- Размеры трубки: 16,76 x 14,22 мм (внешний/внутренний диаметр)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: 1,0–4,2 бар; 100–420 кПа
- Минимальные характеристики фильтра: 120 ячеек (125 микрон)
- Гарантийный период: 5 лет (дополнительная 2-летняя гарантия от растрескивания под воздействием негативных факторов окружающей среды)

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP
- HDL-09-18-250-COP
- HDL-09-18-1K-COP
- HDL-06-18-250-COP
- HDL-06-18-1K-COP

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА

HDL-COP – 2,1 л/ч		HDL-COP – 3,4 л/ч	
Давление (бар)	Расстояние между капельницами (см)	Давление (бар)	Расстояние между капельницами (см)
1,0	52	1,0	36
2,0	96	2,0	66
3,0	117	3,0	81
4,0	134	4,0	92

HDL-COP

ПРИНЦИП ВЫДАЧИ

Капельная трубка Hunter очень популярна среди специалистов благодаря применению в ней лучших в отрасли капельниц с высокой устойчивостью к воздействию песка, точным значением расхода воды и чрезвычайно высокой величиной давления разрыва. Теперь эти прочные капельницы получили дополнительную защиту благодаря содержанию в них меди, которая оказывает научно обоснованное сдерживающее воздействие на растущие корни растений. HDL-COP содержит частицы меди, добавленные в материал изготовления капельницы непосредственно на этапе литья. Эти преимущества сохраняются в течение длительного срока службы и обеспечивают эффективную защиту от проникновения корней без оказания токсичного и коррозионного воздействия.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ПОЛИВА

При организации эффективного подповерхностного полива следует отказаться от традиционных методов поверхностного орошения. Более короткие рабочие циклы и более частый полив помогут поддерживать надлежащий уровень влажности почвы, требуемое содержание кислорода в грунте, а также предотвратить проникновение корней в элементы системы. Подробную информацию можно получить, перейдя по ссылке hunter.info/hdlsubsurfacepdf.

