

HDL-COP (16 MM)

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Капельницы с примесью оксида меди (Cu2O) обеспечивают тройную защиту от проникновения корней
- Не подверженное вымыванию надежное решение на длительный срок
- Капельницы с обратным клапаном (CV), срабатывающим при низком расходе, предотвращают скопление воды в нижних точках и повышают эффективность системы
- Капельницы с компенсацией давления гарантируют равномерную подачу воды по всей длине ответвлений от основной линии
- Функция устранения сифонного эффекта предотвращает просачивание грязи в капельницы
- Полосы цветовой маркировки упрощают определение расхода.
- 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
- Система полноразмерных выходных отверстий капельницы и приподнятые стенки предохраняют капельницу от проникновения внутрь грязи и корней

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Расстояние между капельницами: 30 см, 45 см
- Размеры трубки: 16,2 x 13,8 мм (наружный/внутренний диаметр)
- Толщина стенки: 1,2 мм
- Диафрагма: силиконовая

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступные варианты расхода воды: 2,1, 3,4 л/ч
- 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)
- Без гарантии на случай проникновения корней



HDL-COP



Моток, Упакованный в Стретч-пленку



ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА КАПЕЛЬНОЙ ТРУБКИ HUNTER

ЦВЕТ ПОЛОСКИ

- 2,1 л/ч — серый
- 3,4 л/ч — черный

ЦВЕТ ТРУБОК

- HDL-COP — трубка землистого цвета с примесью меди, функцией компенсации давления и обратным клапаном, срабатывающим при низком расходе

HDL-COP			
Модель	Поток	Интервал	Длительность
HDL-22-30-400-COP	2,1 л/ч	30 см	400 м
HDL-22-45-400-COP		45 см	400 м
HDL-34-30-400-COP	3,4 л/ч	30 см	400 м
HDL-34-45-400-COP		45 см	400 м

Примечание: Доказано, что хотя применение меди не позволяет полностью исключить риск проникновения корней, оно помогает свести его к минимуму при условии надлежащего планирования процесса полива.

Совместим с:



Soil-Clik™
Датчик



Eco-Indicator



Фитинги
PLD