

HDL-COP

Капельная трубка Hunter с капельницами с примесью меди помогает бороться с проникновением корней

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Капельницы с примесью оксида меди обеспечивают тройную защиту, снижая риск проникновения корней.
- Оксид меди не подвержен износу и не вымывается в почву, что обеспечивает защиту местной окружающей среды.
- Обратный клапан, срабатывающий при низком расходе (медленном дренаже), значительно сокращает скопление воды в нижних точках, повышает эффективность системы и опорожняет капельную трубку, сдерживая проникновение ищущих влагу корней и животных.
- Несколько впускных фильтров в капельнице и широкий завихряющий (турбулентный) канал обеспечивают превосходную стойкость к истиранию абразивными частицами.
- Система полноразмерных выходных отверстий капельницы и приподнятые стенки предохраняют капельницу от проникновения внутрь грязи и корней.
- Полосы цветовой маркировки упрощают определение расхода, что ускоряет обслуживание.
- Обтянутая стретч-пленкой капельная трубка остается свернутой в бухту до тех пор, пока не понадобится, что облегчает ее хранение и ускоряет монтаж.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Номинальный расход: 2,1 и 3,4 л/ч
- Размеры трубки: 16 x 13,8 мм
- Предлагаемые расстояния между капельницами: 30 и 45 см
- Толщина стенки: 1,2 мм

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)
- Без гарантии на случай проникновения корней

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/hdl-cop>
022824