

ECO-WRAP™

Обернутая флисом капельная лента обеспечивает повышенную эффективность по сравнению с капельной лентой без обертки.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный вариант для узких участков, на которых отсутствует возможность использования стандартных методов орошения
- Функция устранения сифонного эффекта и флисовая обертка обеспечивают надежную защиту от мусора и проникновения корней
- По сравнению со стандартными изделиями, экономия воды повышается на 20–40% за счет капиллярного движения воды ко всей корневой зоне, что способствует более здоровому росту корней
- Капельницы с функцией компенсации давления и защитой от протечек открываются и закрываются одновременно, максимально повышая эффективность работы системы
- Контроль высоты до 1,5 м сводит к минимуму слив воды из системы и образование ее нежелательных скоплений на участке



ECO-Wrap

ECO-WRAP

Модель	Описание
ECO-WRAP-16	Обернутая флисом капельная лента PLD (16 мм), моток длиной 100 м
ECO-WRAP-17	Обернутая флисом капельная лента HDL (17 мм), моток длиной 90 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Расход воды: 2,1 л/ч
- Расстояние между капельницами: 30 см
- Размеры трубки: 0,660" x 0,560" (внешний/внутренний диаметр)
- Длина ленты в мотке: 16 мм = 100 м; 17 мм = 90 м
- Можно использовать трубные вставки 16 мм или фитинги LOC

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: 1,0–3,5 бар; 100–350 кПа
- Минимальные характеристики фильтра: 120 ячеек; 125 микрон
- При наличии перепадов высоты более 1,5 м рекомендуется использовать клапан для выпуска воздуха
- Рекомендуемая глубина установки: газон — 10–16 см; другие варианты покрытия — 10–30 см
- Изделие совместимо с Eco-Mat
- Гарантийный период: 5 лет (дополнительная 2-летняя гарантия от растрескивания под воздействием негативных факторов окружающей среды)

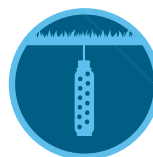
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ECO-MAT И ECO-WRAP

Давление (бар; кПа)	Длина (м)
1,0; 100	52
1,5; 150	75
2,0; 200	95
2,5; 250	106
3,5; 350	126
4,0; 400	130

Пример установки Eco-Wrap



Совместим с:



Soil-Click™
Страница
151



Eco-Indicator
Страница
173