



## компенсированная капельная линия плоская капельница

Наименование	Расстояние между капельницами (шаг), м	Вылив, л/ч	Единица измерения (бухта), м	Вес одной бухты, кг
0,4 - 1,15 мм				
Капельная трубка VERED	Любое под заказ	1,2 1,6 2,1 3,5	500	19,36

Капельница производится по новой технологии, разработанной компанией Metzerplas.

Благодаря использованию высококачественного европейского сырья и отсутствию швов, капельная трубка выдерживает высокое рабочее и пиковое давление.

Надёжно поддерживает стабильное давление по всей длине за счёт использования компенсированного механизма ADI, гарантируя устойчивый широкий водный проход.

Большая площадь фильтра на водном входе гарантирует долговременную надёжную работу без засорения и увеличенный водный поток.

Конструкция капельницы позволяет использовать капельную линию для более длинных рядов, по сравнению с другими аналогами.

Идеально для работы с сильно загрязнённой водой.

Очень высокая точность и малый разброс расхода воды из капельниц по всей длине поливной линии.

Капельная трубка имеет широкий диапазон толщины и расстояния между эмиттерами.

Быстрое заполнение водой и выравнивание давления по всей длине трубки.

Предназначены для длительного использования (срок эксплуатации 10-15 лет).

### Зависимость вылива от давления

