

Эмиттерная некомпенсированная капельная линия стандарт класса



Преимущества и применение

Широкий турбулентный канал и жёсткий эмиттер обеспечивают устойчивость к засорению капельниц благодаря широкой и глубокой траектории.

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

Светостабилизатор обеспечивает высокую устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.

Капельная трубка Евродрип имеет широкий диапазон толщины и расстояния между эмиттерами.

Применяется для орошения овощных, бахчевых и садовых культур.

Наименование	Расстояние между капельницами (шаг), м	Вылив, л/ч	Единица измерения (бухта), м	Вес одной бухты, кг
6 мм				
Капельная трубка EOLOS	0,2	0,8 1,3 1,6	2400	23
	0,3	2,6 3,8	2600	24
8 мм				
Капельная трубка EOLOS	0,3	0,8 1,3 1,6 2,6 3,8	2500	28

Зависимость вылива от давления

