

Труба дренажная ПНД 63 в фильтре из кокосового волокна (бухта 50 м.)

Код товара: 731410



Цена: 14 430,00 руб.

Производитель	Агросток
Диаметр, мм	63
Длина, метр	50
Перфорация	Есть
Фильтр	Кокосовой койры
Вес бухты, кг	25
Материал	Полиэтилен низкого давления (ПНД)

Дренаж с фильтром из кокосовой койры

1. Диаметр трубы подбирается исходя из пропускной способности грунта. Как правило, для суглинка и средних грунтов достаточно диаметра 63-90 мм. Хотя чаще берут с запасом 110мм.
2. Выкапывается траншея нужной глубины (обычно глубина укладки 0,5-1,2 метра, в зависимости от рельефа). Ширина траншеи делается на 50мм шире диаметра выбранной трубы. Т.е. для трубы д110мм ширина траншеи делается 160мм.
3. Дно траншеи выравнивается с уклоном 1-3 градуса в сторону сброса. Рекомендовано использовать уклон 3 градуса (3 мм на 1 м длинны), для обеспечения эффективного самотека воды к месту сброса.
4. Укладывается труба и засыпается выкопанным грунтом.
5. Для тяжелых глинистых грунтов, при укладке на глубину более 70см, для повышения пропускной способности грунта, рекомендуется делать обсыпку трубы из песка, а так же засыпать трубу песком, слоем толщиной в 20-30 см.

Характеристики:

- Артикул производителя: ДГТ-ПНД-63-II кокос
- Класс жесткости: SN4
- Перфорация: полная 360
- Фильтр: волокна из межплодника кокосовой пальмы, плотность не менее 700 г/м2
- Диаметр трубы наружный: 63 мм
- Диаметр трубы внутренний: 54 мм
- Длина трубы в бухте: 50
- Диаметр бухты наружный: 1,2 м
- Диаметр бухты внутренний: 0,7 м
- Высота бухты: 0,4 м
- Объем бухты: 0,58 м3
- Масса бухты: 25 кг.
- Глубина укладки: до 2,5 м.
- Температура эксплуатации: от -40 до +90С
- Материал: ПНД (полиэтилен низкого давления)
- Рабочая среда: вода

Описание:

Дренаж – это система подземных каналов, называемых дренами, посредством которых осуществляется отвод и понижение уровня грунтовых вод. Дренаж представляет собой разветвленную систему перфорированных труб и колодцев, которые располагаются вокруг или

вдоль, защищаемой от влаги постройки или участка. Для различных условий и типов грунтов, дренажные трубы снабжают специальными фильтрами. Фильтр предохраняет дренажную систему от заиливания, а так же позволяет обойтись без прочистки дренажа долгое время.