



PE-RT тип II с антидиффузионным слоем EVONH

Идеально подходит для систем теплого пола:

- Максимальная рабочая температура +70 °C (кратковременно +90 °C)
- Рабочее давление 8 бар
- Срок эксплуатации 50 лет
- Выпускается в бухтах 120, 240 и 600 метров
- Стойкость к зарастанию и коррозии
- Высокая гибкость



Трубы COMAP BioPERT

Описание продуктовой линейки:

Трубы BioPERT изготавливаются из полиэтилена повышенной термостойкости с кислородным барьером EVOH для низкотемпературных систем отопления, особенно для систем теплых полов. Присутствие воздуха в системе является одним из основных факторов образования шлама, что приводит к ускоренному завоздушиванию и засорению системы отопления. Это явление можно предотвратить с помощью кислородного барьера (EVOH), который предотвращает окисление и образование осадка в трубах. 5-слойная труба BioPERT обеспечивает повышенную устойчивость к коррозии и внешним воздействиям благодаря внешнему слою, защищающему кислородный барьер.

Преимущества:

Исключительная термостойкость благодаря свойствам PE-RT

PE-RT особенно устойчив с течением времени к колебаниям температуры в системе отопления или теплых полов.

Защита от коррозии

PE-RT – это материал, который по своей природе нечувствителен к коррозии.

Максимальная надежность

Внутренний и внешний слои не подвержены износу даже при высоких температурах или больших расходах.

Легкий монтаж

PE-RT – гибкий и очень технологичный материал, с которым удобно работать.

Термостойкий полиэтилен PE-RT тип II с антидиффузионным слоем EVOH для систем отопления, 8 бар



Наименование	Размер	Артикул	Цена м.п. с НДС, €
Comap BioPERT труба в бухтах 16x2 – 120 м	16x2 – 120 м	BPERT1620120	0,85
Comap BioPERT труба в бухтах 16x2 – 240 м	16x2 – 240 м	BPERT1620240	0,83
Comap BioPERT труба в бухтах 16x2 – 600 м	16x2 – 600 м	BPERT1620600	0,81