

Труба для теплого пола PE-RT с кислородным барьером



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Труба из молекулярно сшитого полиэтилена. Изготовлена из специального материала Basel и имеет анти диффузионный слой OXYGEN, что препятствует проникновению кислорода.

Преимущества трубы PE-RT LI7:

- Отсутствие скрипа в напольных водяных отопительных системах;
- Бесшумная при любой скорости потока;
- Морозостойкая и способна выдерживать несколько циклов замораживания - размораживания;
- Можно применять для транспортировки питьевой воды, агрессивных жидкостей.
- Полностью соответствует требованиям современной промышленности, эстетики производства и эксплуатации трубопроводов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Внешний диаметр: 16 мм;
- Толщина стенки 2 мм;
- кислородный барьер: да;
- Минимальный радиус изгиба: 60 мм;
- Рабочая / пиковая температура: + 70°C/ + 95°C;
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Цвет: красный.

Арт.	Тип	Диаметр трубы, мм	Фасовка, м.
0101030101	Труба для теплого пола PE-RT с кислородным барьером	16	100
0101030103	Труба для теплого пола PE-RT с кислородным барьером	16	200
0101030105	Труба для теплого пола PE-RT с кислородным барьером	16	600