



ТРУБА РУСТЕПЛОПОЛ RT 20016 для систем водяного напольного отопления

PE-RT

полиэтилен повышенной термостойкости

Без алюминиевого армирующего слоя

Труба не рвется при заломах

Совместимость с фитингами

Совместимы со всеми стандартными типами фитингов для полимерных, металлополимерных труб

Основные характеристики:

Температура:

Макс. рабочая 70 °C
Кратковременная 95 °C

Давление макс. рабочее:

При 20°C 12,6 бар
При 90°C 5,3 бар

Диаметр и толщина стенки

16x2мм

20x2мм



Преимущества RT 20016

Изготовлены по ГОСТ 52134-2003. Трубы просты в монтаже, легко укладываются змейкой или улиткой. Системы не требуют ремонта более 50 лет. Не подвержены коррозии, химическим и электрохимическим воздействиям. Производятся только из качественных материалов, имеют идеальную геометрию, высокую прочность.

Исключено попадание брака покупателю!

Характеристики:

Коэффициент линейного удлинения 0,12 (мм/(м*°C))
Коэффициент теплопроводности не менее 0,45 (Вт/(м*°C))
Шероховатость поверхности не более 0,0015 мм
Кислородопроницаемость на уровне стандартных бытовых полиэтиленов

Назначение:

Системы "теплые полы"
Системы "теплые стены"
Обогрев открытых площадок
Системы почвенного обогрева
Системы полива
Системы питьевого водоснабжения

Упаковка - бухта

Количество метров в бухте - 200
Объем бухты - 0,12 м³
Вес бухты - 18 кг

Штамп торговой компании

