

Теплоизолированные трубы Usystems





Открытие завода в Ленинградской области

1 октября 2015 г



Ключевые преимущества

Преимущества:

- Энергосбережение
- Долговечность
- Качество и надежность готового продукта
- Простота и скорость монтажа





Продуктовый ряд

Теплоизолированные трубы для отопления, водоснабжения



Thermo, Aqua и Varia Single

Теплоснабжение,
холодоснабжение и ГВС

PE-Xa Ø20 - 125 мм

Макс раб. T_{max} = 95°C,

Макс рабочее давление 6
или 10 бар в зависимости от
серии



Thermo, Aqua и Varia Twin

Теплоснабжение,
холодоснабжение и ГВС

PE-Xa Ø25 - 63 мм

Макс раб. T_{max} = 95°C,

Макс рабочее давление 6
или 10 бар в зависимости от
серии



Quattro & Quattro Midi

Теплоснабжение,
холодоснабжение и ГВС

PE-Xa Ø20 - 40 мм

Макс раб. T_{max} = 95°C,

Макс рабочее давление 6
или 10 бар в зависимости от
серии



Supra & Supra Plus

ХВС, холодоснабжение,
напорная канализация и
геотермальные системы

PE-HD Ø25 - 110 мм

Рабочая температура = 20°C

Макс рабочее давление 16 бар

С и без греющего кабеля

Области применения: ЖКХ

Замена, реконструкция внутриквартирных сетей отопления и ГВС



Области применения: новое строительство

Ускорение сроков строительства, безаварийность, долгий срок эксплуатации



Области применения: специальные проекты

Сети водоснабжения в Антарктиде и в Арктике



Варианты применения – туристический кластер

- Использовано **4,5 км** теплоизолированной трубы
- Диаметр трубы **125 мм.**



Социальные объекты - подключение школ, д/садов



Глэмпинг

Наружное водоснабжение и напорная канализация



Мурманская область

Первый круглогодичный глэмпинг в Заполярье

Открытая прокладка (под настилами) в условиях крайнего севера





Коммерческие объекты



Стройгородки и вахтовые посёлки

