

# Трубы TECTEFLEX

## 2.3 Трубы для отопительных систем (PE-Xc/EVON)

### Описание

Труба для отопительных систем TECTEFLEX состоит из:

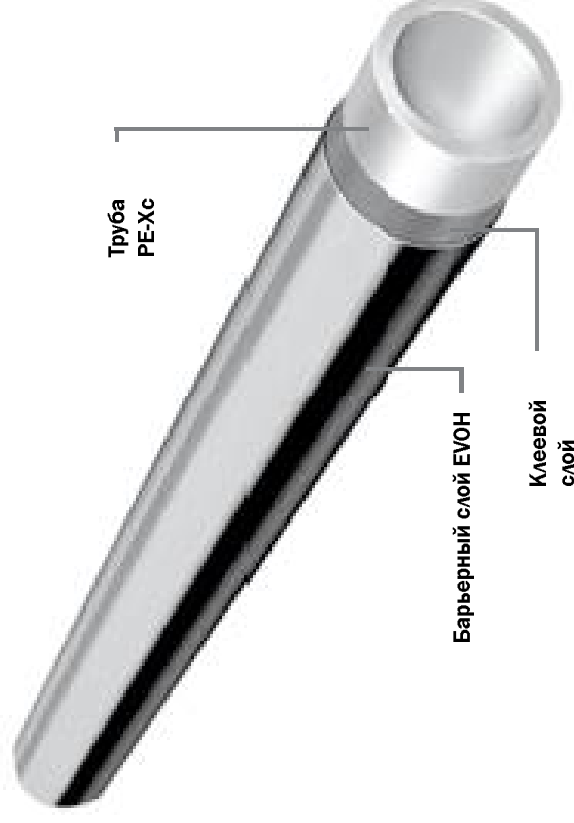
- толстой основной трубы, изготовленной из сшитого электронно-лучевым методом полиэтилена (PE-Xc), выполняющей несущие и прочностные функции;
- защитного слоя (EVON — этилвинилацетат) серебристого цвета, выполняющего антидиффузионную функцию. Благодаря этому слою данные трубы легко визуально отличить от других видов труб TECTEFLEX.

Труба для отопительных систем TECTEFLEX предназначена для монтажа систем радиаторного и поверхностного отопления в соответствии с нормами DIN 4726.

Степень диффузии кислорода составляет 0,02 г/м<sup>3</sup> в сутки.

### Преимущества

- непроницаемость кислорода (в соответствии с нормами DIN 4726);
- отличная стойкость материала к старению;
- чрезвычайно легкий и удобный монтаж;
- номинальное давление (степень давления) PN 20 для диаметром труб 20 мм;
- номинальное давление (степень давления) PN 12,5 для диаметром труб 16 мм;



Труба PE-Xc

Барьерный слой EVON

Клеевой слой

Структура отопительной трубы TECTEFLEX

**Отопительную трубу (PE-Xc/EVON) запрещается использовать в системах питьевого водоснабжения.**

### Рабочие параметры

- максимальная рабочая температура: 95°C;
- максимальное рабочее давление: 10 бар.

### Формы поставки

- диаметры 14, 16, 18, 20 и 25 мм;
- в бухтах по 75, 120 и 240 м;
- в красной или синей защитной гофрированной трубе (по заказу).