

# Труба Wavin PE-RT Pro5

## Wavin 5-и слойная труба PE-RT/EVOH/PE-RT (с диффузионным барьером)

### Назначение

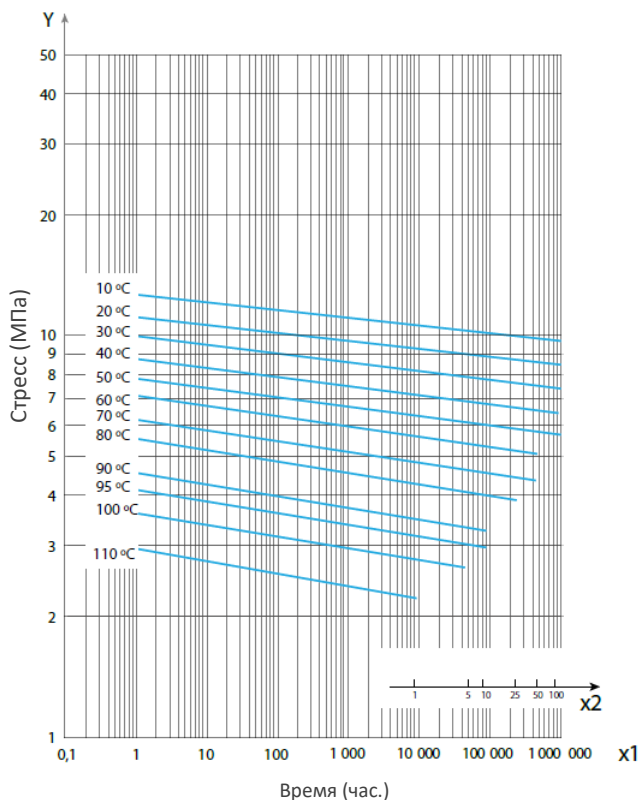
Труба предназначена для монтажа систем поверхностных систем отопления/охлаждения.

### Спецификации

- Трубы PE-RT производится из материала нового поколения с увеличенной сопротивляемостью давлению Тип II PE-RT
- Соответствует EN ISO 21003, класс применения 4/6 бар
- С диффузионным барьером EVOH (DIN 4726)
- Длина в рулоне 200м



### PE-RT диаграмма механического сопротивления (EN ISO15875-2)



Труба	Код
PE-RT/EVOH/PE-RT 16x2 L=200м	3083282

### Пример маркировки

WAVIN Underfloor Heating PE-RT Pro5 00000m  
PE-RT/EVOH/PE-RT type II 16 x 2,0 mm EN ISO 21003 cl. 4/6bar  
MPC 01.01.20 12:00:00 LP606

### Технические характеристики

Параметр	Единицы измерения	Ø16x2,0 мм
Наружный диаметр	мм	16
Внутренний диаметр	мм	12
Коэффициент линейного расширения	мм/мК	0,15
Теплопроводность	Вт/мК	0,4
Коэффициент линейного расширения	мм/м*К	0,2
Кислородная диффузия для труб с антикислородным барьером	Мг O <sub>2</sub> / (м <sup>2</sup> *д)	<0,32
Класс применения	4/10бар*	
Коэффициент шероховатости внутренней поверхности	мм	0,007
Минимальный радиус изгиба	мм	80
Содержание воды	л/м	0,113
Вес 1м трубы	кг/м	0,09
Цвет	красный	

\* 4 класс = 60°C / 25 лет + 40°C / 20 лет + 20°C / 2,5 года + 70°C / 2,5 года; T<sub>зав.</sub> 100°C / 100 часов

### Поставщик

UAB „Wavin Baltic“  
Ugniagesiu 4, LT-02244 Vilnius  
Тел.: +370 5 269 1800  
E. почта: wb@wavin.lt

