

# Трубы PE-RT / многослойные

Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT) — Type II для многослойной линии · Ø16 — Ø25 мм

## Обзор системы

Полимер	Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT) — Type II для многослойной
Классы давления	PN6 · PN8
Диапазон диаметров	Ø16 — Ø25 мм
Темп. длительной эксплуатации	Длительная эксплуатация до 70 °C; пики 95 °C
Мин. / обращение	Подходит для холодного климата, обращение до -25 °C
Способ соединения	Компрессионное / пресс-соединение (фитинги конкретной системы); не сва

## Стандарты и соответствие

Область	Стандарт
Трубы PE-RT	TS EN ISO 22391 / DIN 16968
Многослойная (PE-RT/AL/PE-RT)	TS EN ISO 21003
Система качества	ISO 9001
Соответствие	CE marking

## Рекомендованные области применения

- Контуры тёплого пола (однослойные или многослойные с кислородным барьером)
- Лучистое отопление и системы антиобледенения
- Распределение от бухты к коллекторным гребёнкам

## Вне области применения данной линейки

- Напорная питьевая вода PN20+ (использовать PPR-C или PB)
- Длительное прямое солнце без УФ-защитной оболочки

## Дополнительное примечание

Многослойная PE-RT/AL/PE-RT добавляет алюминиевый кислородный барьер для целостности котлового контура.

## Производство и сырьё

Произведено в Velimeşe O.S.B. Mah. 227. Sok. No: 24/1, Çerkezköy / Tekirdağ / Türkiye. Система качества: ISO 9001.

Сырьё: Корея · США · Саудовская Аравия (100% оригинальный первичный полимер).

Гарантия производителя: До 50 лет (в зависимости от линейки, при монтаже и эксплуатации согласно опубликованным рекомендациям).

*Размерные таблицы по проекту, сертификаты партий и документы DoP предоставляются по запросу — контакт [info@vala.com.tr](mailto:info@vala.com.tr).*