

# Трубы и фитинги PPR-C

Полипропилен рандом-сополимер (PPR / тип 3) · Ø20 — Ø110 мм

## Обзор системы

Полимер	Полипропилен рандом-сополимер (PPR / тип 3)
Классы давления	PN16 · PN20 · PN25
Диапазон диаметров	Ø20 — Ø110 мм
Темп. длительной эксплуатации	Длительная эксплуатация ≤ 70 °C; кратковременные пики до 95 °C
Мин. / обращение	Рекомендуется выше 0 °C при эксплуатации (ниже 0 °C — осторожно при м
Способ соединения	Раструбная сварка при 260 °C ±10 °C согласно DVS 2207-11

## Стандарты и соответствие

Область	Стандарт
Трубы	TS EN ISO 15874 / DIN 8077 / DIN 8078
Фитинги	TS EN ISO 15874 / DIN 8077
Раструбная сварка	DVS 2207-11
Система качества	ISO 9001
Соответствие	CE marking

## Рекомендованные области применения

- Горячая и холодная питьевая вода (жилые, коммерческие, гостиничные объекты)
- Стояки и горизонтальные магистрали зданий
- Лёгкие линии сжатого воздуха (безмасляные, в пределах класса PN)

## Вне области применения данной линейки

- Длительная эксплуатация выше 70 °C
- Самотёчная канализация / сточные воды (использовать PVC TYPE-1)
- Нефтепродукты и агрессивные растворители

## 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).*