

# Трубы PPR-C Blue Fusion

Полипропилен рандом-сополимер (PPR-C) · Ø20 — Ø110 мм

## Обзор системы

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

## Стандарты и соответствие

Область	Стандарт
Трубы	TS EN ISO 15874 (PN20+)
Раструбная сварка	DVS 2207-11
Система качества	ISO 9001
Соответствие	CE marking

## Рекомендованные области применения

- Стояки зданий с большим расходом
- Длинные горизонтальные магистрали в многоэтажных проектах
- Горячая и холодная вода под давлением

## Вне области применения данной линейки

- Канализация / безнапорные сточные воды
- Длительная эксплуатация выше 70 °C

## Дополнительное примечание

Синяя цветовая маркировка отличает линию Fusion от стандартной PPR-C на объекте и исключает смешение классов.

## 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).*