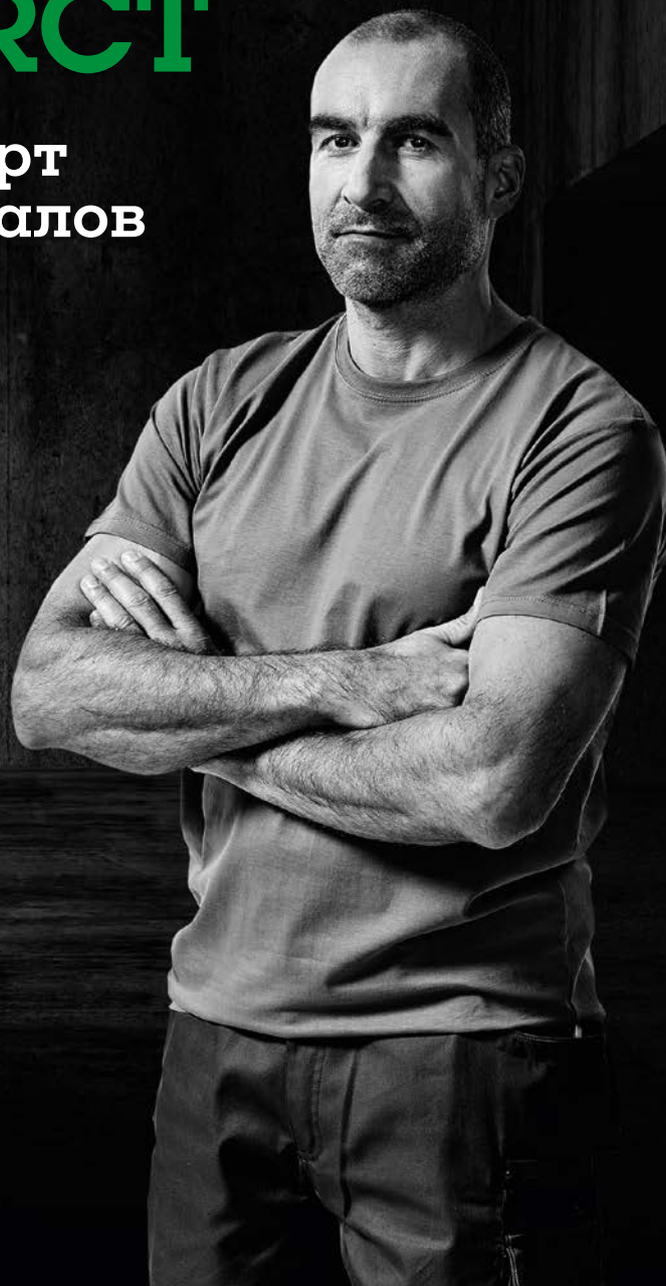


CONNECT TO BETTER

EVO PP-RCT

ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ
для профессионалов



EVO PP-RCT – новый стандарт высокого качества распределительных систем холодной и горячей воды. Экономия финансовых средств – использование меньших размеров. Совместимость с Системой Ekoplastik.

На 37% больше пропускная способность трубы, на 28% меньше масса, чем у PPR. Более высокое сопротивление давлению при высоких температурах, расчётное значение величины PN 22.

wavin

EKOPLASTIK®

CONNECT TO BETTER



Для оптимального сварного шва необходимо соблюдать

- ⌚ время нагрева в зависимости от диаметра трубы
- ⌚ температуру сварки 260 °C
- ⌚ для правильной резки рекомендуем использовать оригинальные ножницы Profi от ЕКОPLASTIK

EVO из PP-RCT

Новый стандарт для систем холодной и горячей воды

- ⌚ инновационный продукт
- ⌚ технологически на порядок выше
- ⌚ полная совместимость с современной системой Ekoplastik PPR

Технические характеристики

Состав	PP-RCT
S (SDR)	S 3,2 (SDR 7,4) Ø 16 мм, S 4 (SDR 9) Ø 20 – 125 мм
Стойкость к температурам и давлению	20 °C / 50 лет / 19,3 бар
	70 °C / 50 лет / 8,5 бар

Сварка трубы EVO PP-RCT

Таблица полифузной сварки											
D [мм]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125
Время нагрева [с]	5	5	7	8	12	18	24	30	40	50	60

Не превышайте время нагрева трубы!

Тоньше стенка – правильная температура и время нагрева – идеальный сварной шов – экономия времени!

Резка труб

Рекомендуем использовать новые ножницы Profi. Благодаря новой конфигурации работать с ножницами стало проще. Этими ножницами можно резать все типы труб Ekoplastik.



Новая конфигурация лезвий

Свойства

- ⌚ PP-RCT – полипропилен нового поколения, тип 4, который до сих пор применялся только в многослойных трубах премиум-класса
- ⌚ EVO. Новый, повышенный стандарт цельнополимерных труб



пропускная способность на 37 % больше чем у труб из PPR



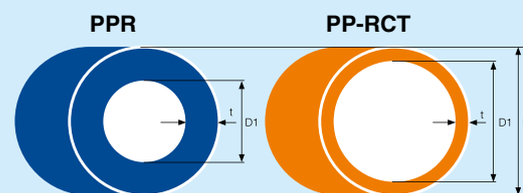
на 28 % меньший вес трубы = меньше трудоёмкость



расчётная величина



повышенная устойчивость к давлению при высоких температурах



Пояснение:
t = толщина стенки
D = наружный диаметр
D1 = внутренний диаметр



Подробная информация на:
⌚ www.ekoplastik.com

Вода и отопление | Напольное отопление | Кондиционирование | Внутренняя канализация

wavin
EKOPLASTIK®
CONNECT TO BETTER