

**EVO из PP-RCT**

**Новый стандарт для систем холодной и горячей воды**

- повышенное качество водопроводной системы
- экономия средств – используются меньшие диаметры
- полная совместимость с современной системой Ekoplastik PPR



**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



расчётная величина



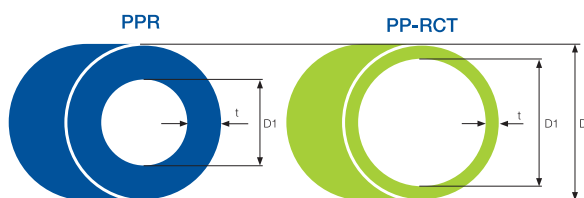
20 лет гарантии



повышенная устойчивость к давлению при высоких температурах



на 28 % меньший вес трубы = меньше трудоёмкость



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

**Технические характеристики трубы**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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**

- Параметры сварки труб PPR и PP-RCT идентичны.
- Излишне не продлевайте время нагрева трубы!

**Тоньше стенки – правильное время нагрева – идеальный сварочный шов – экономия времени!**

**WAVIN Ekoplastik s.r.o.**  
Rudeč 848  
277 13 Kostelec nad Labem  
Тел. +420 326 983 111  
Факс: +420 326 983 110  
ekoplastik@ekoplastik.com  
www.ekoplastik.com  
www.wavinekoplastik.ru

| D [мм] | Время нагрева [с] |
|--------|-------------------|
| 16     | 5                 |
| 20     | 5                 |
| 25     | 7                 |
| 32     | 8                 |
| 40     | 12                |