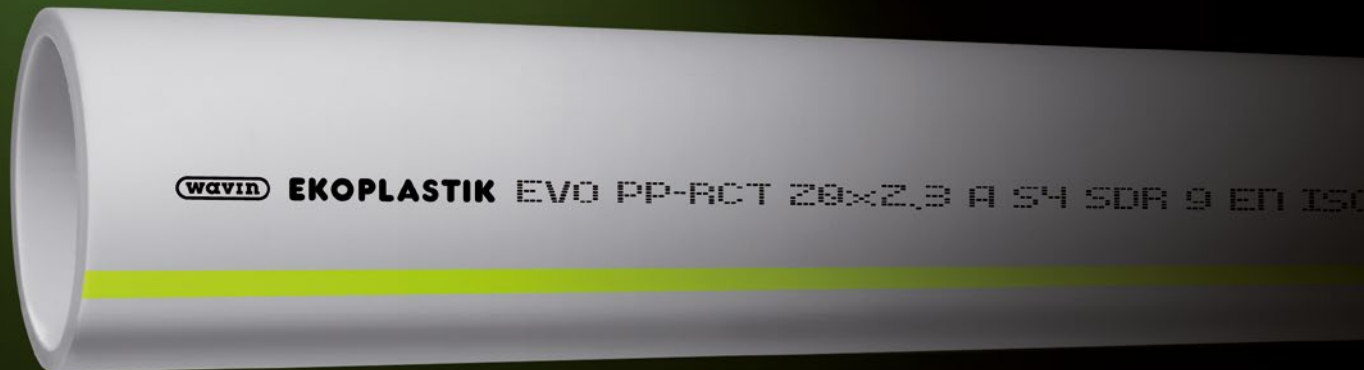


**Wavin**

**EKOPLASTIK®**

# НОВ По-висок стандарт !

**EVO.** Изцяло пластмасова тръба от PP-RCT



## **EVO°** PP-RCT

**Дайте повече на клиентите при стандартно изпълнение !**

20 год гаранция и по-голяма дълговечност. **EVO** тръбата от PP-RCT ще издържи. Защото е от Wavin Ekoplastik !

Система Ekoplastik

инсталации за топла и студена вода

## EVO от PP-RCT

### Ново, по-високо ниво за инсталации за топла и студена вода

- по-високо качество на инсталацията
- спестява пари – тръби с по-малки диаметри
- пълно съвместяване със сегашната система Ekoplastik



## Свойства

- PP-RCT е полипропилен от нова генерация тип 4, който досега бе използван само за първокласни многослойни тръби
- EVO. Нов стандарт при изцяло пластмасовите тръби



37 % по-голяма проходимост в сравнение с тръбите от PPR



изчислителна стойност



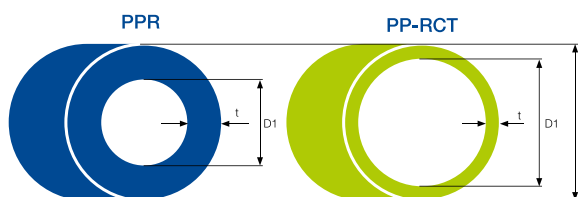
20 годишна гаранция



по-висока устойчивост на налягане при високи температури



чак до 28% по-ниско тегло на тръбите = по-малка трудоемкост



Легенда :  
t = дебелина на стената  
D = външен диаметър  
D1 = вътрешен диаметър

## Технически данни

Състав	PP-RCT
S (SDR)	S 3,2 (SDR 7,4) Ø 16 мм, S 4 (SDR 9) Ø 20 – 125 мм
Устойчивост на налягане и температура	20 °C / 50 лет/ 19,3 бар
	70 °C / 50 лет/ 8,5 бар

## Полифузно заваряване

- Данните за заваряване на тръби от PPR и PP-RCT са идентични.
- Не удължавайте излишно времето за нагряване на тръбата!

**По-тънка стена – правилно време за нагряване – перфектна заварка – спестяване на време.**

D [мм]	Време за нагряване [сек]
16	5
20	5
25	7
32	8
40	12