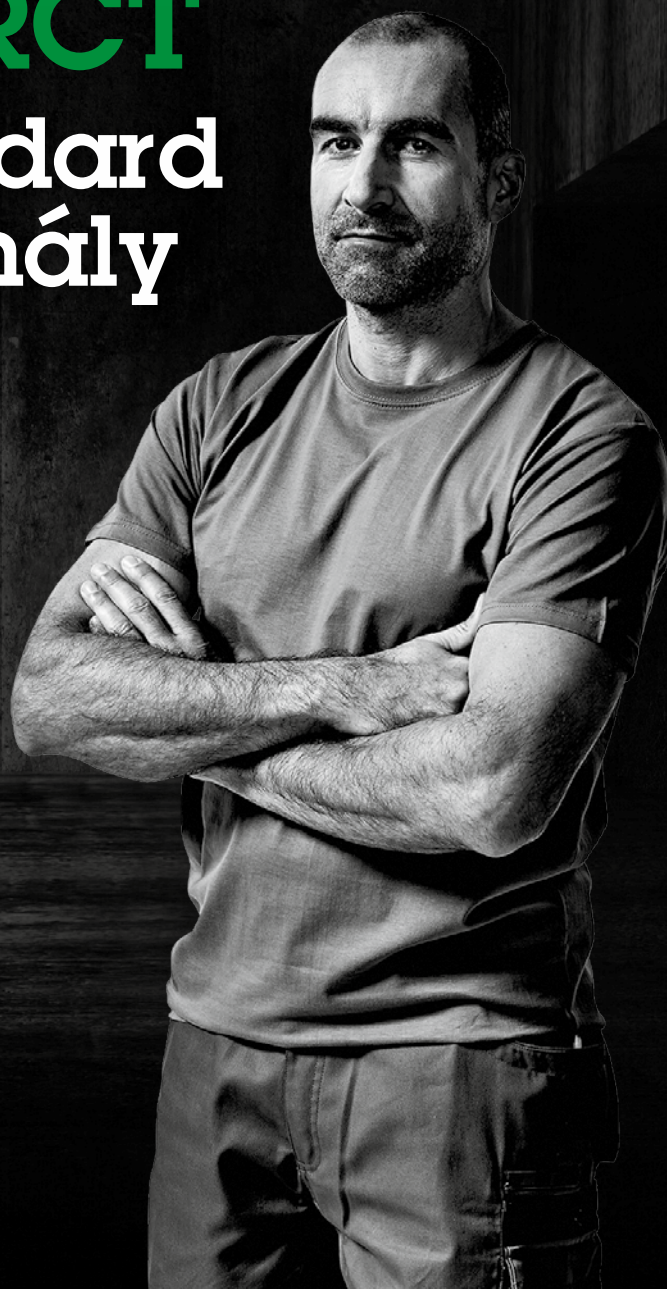


CONNECT TO BETTER

EVO PP-RCT

vyšší standard
pro profesionály



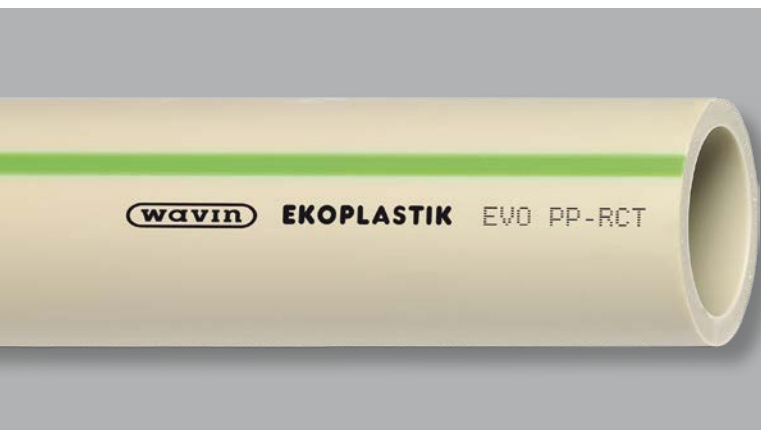
EVO PP-RCT – Nový standard pro vyšší kvalitu rozvodů studené a teplé vody. Finanční úspora – použití menších dimenzí. Kompatibilní se Systémem Ekoplastik.

O 37 % větší průtočnost, o 28 % nižší hmotnost než PPR. Vyšší tlaková odolnost při vysokých teplotách, výpočtová hodnota PN 22.

wavin

EKOPLASTIK®

CONNECT TO BETTER



Pro optimální svar je nutné dodržet

- ⌚ dobu prohřívání dle průměru potrubí
- ⌚ svařovací teplotu 260 °C
- ⌚ pro správný stříh doporučujeme použít speciálně upravené nůžky Profi od Ekoplastiku

EVO z PP-RCT

Nový standard pro rozvody studené a teplé vody

- ⌚ vyšší kvalita rozvodů
- ⌚ finanční úspora – možnost použití menších dimenzí
- ⌚ plná kompatibilita s tvarovkami Systému Ekoplastik

Technické parametry

Složení	PP-RCT
S (SDR)	S 3,2 (SDR 7,4) Ø 16 mm, S 4 (SDR 9) Ø 20–125 mm
Tlaková a teplotní odolnost	20 °C / 50 let / 19,3 bar
	70 °C / 50 let / 8,5 bar

Svařování EVO PP-RCT

Tabulka pro polyfúzní svařování											
D [mm]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125
Doba nahřátí [s]	5	5	7	8	12	18	24	30	40	50	60

Neprodělujte zbytečně dobu pro prohřátí trubky!
Tenci stěna – správná doba nahřátí – perfektní svar – úspora času!

Stříhání trubek

Doporučujeme použít nové nůžky Profi. Díky novému tvaru nože je práce s nůžkami snadnější. Nůžky jsou vhodné pro stříhání všech typů trubek Systému Ekoplastik.



Nový tvar nože

Vlastnosti

- ⌚ PP-RCT je polypropylen nové generace typu 4, který byl doposud používán pouze pro prémiové vícevrstvé trubky
- ⌚ EVO. Nový, vyšší standard v celoplastových trubkách



o 37 % větší průtočnost ve srovnání s trubkami z PPR



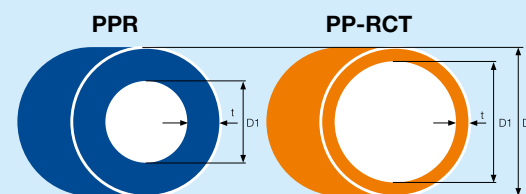
až o 28 % nižší hmotnost trubky = menší pracnost



výpočtová hodnota



vyšší tlaková odolnost při vysokých teplotách



Vysvětlivky:
t = tloušťka stěny
D = vnější průměr
D1 = vnitřní průměr



Více informací na:
⌚ www.wavin.cz

Pitná voda | Dešťová voda | Odpadní voda | Vytápění a klimatizace | Rozvody plynu

wavin
EKOPLASTIK®
CONNECT TO BETTER