

WAVIN

# PP-RCT

Standar terbaik  
bagi **profesional**

Kualitas tinggi dalam distribusi air dingin dan air panas. Instalasi yang lebih ekonomis karena penggunaan pipa yang lebih kecil. Cocok dengan sistem Ekoplastik.

Laju air meningkat hingga 37% dengan berat berkurang 28% dibandingkan dengan pipa PPR. Tahan terhadap tekanan dan temperatur tinggi, dengan nilai kalkulasi setara dengan PN 22.



**wavin**



## Untuk memperoleh sambungan pipa yang sempurna

- Pastikan penggunaan waktu yang tepat saat proses pemanasan pipa untuk masing - masing ukuran
- Aturilah panas temperatur penyambungan pipa pada suhu 260 °C
- Gunakanlah WAVIN PPR WELDING MACHINES RSP untuk penyambungan yang mudah dan efisien

## EVO dari PP-RCT

Standard terbaru untuk sistem distribusi air dingin dan panas

- Kualitas pipa lebih tinggi
- Lebih Hemat- dengan diameter yang lebih kecil
- Cocok dengan sistem Ekoplastik saat ini

## Parameter Teknis

Komposisi	PP-RCT
S (SDR)	S 3.2 (SDR 7,4) 16 mm, S 4 (SDR 9) 20 -125 mm
Ketahanan tekanan dan suhu	20 °C/19.3 bar/50 tahun
	70 °C/8.5 bar/50 tahun

## Penyambungan EVO PP-RCT

Tabel pemanasan polifusi											
D (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125
Waktu pemanasan (Detik)	5	5	7	8	12	18	24	30	40	50	60

Hindari memanaskan pipa lebih dari waktu yang ditentukan!  
**pipa lebih tipis - waktu pemanasan tepat - sambungan yang sempurna - hemat waktu.**

## WAVIN PPR WELDING MACHINES RSP

Kami merekomendasikan anda untuk menggunakan **WAVIN PPR WELDING MACHINES RSP** untuk proses penyambungan pipa PP-RCT kami.

Dengan desain ergonomis dan mudah digunakan, proses penyambungan pipa menjadi menyenangkan dan hemat waktu



## Keunggulan Produk:

- PP-RCT adalah polypropylene generasi baru (tipe 4) yang digunakan untuk pipa multi-layer premium
- EVO, standar baru dan lebih berkualitas untuk semua pipa plastik



Membuat laju air lebih kencang dibanding pipa berbahan PPR (tipe 3)



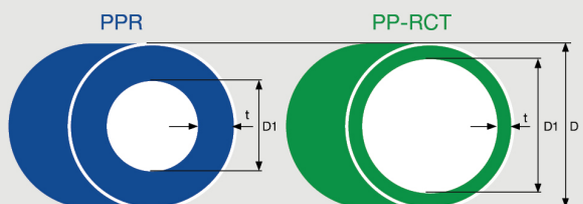
28% lebih ringan



Nilai kalkulasi setara dengan PN22



Tahan terhadap tekanan dan suhu



### Penjelasan:

t = ketebalan dinding  
 D = diameter eksternal  
 D1 = diameter internal



Wavin merupakan bagian dari Orbia, sebuah komunitas perusahaan yang secara bersama-sama berperan mengatasi permasalahan dunia yang kompleks. Kami terikat dengan kesamaan tujuan: memajukan kehidupan di seluruh dunia.

### PT Wavin Indonesia

Talavera Office Suite - Marquee, 18th Floor - Suite 407 Jl. TB Simatupang, Kav 22-2612430 Jakarta, Indonesia  
 Phone: 021 2971 5887 | E-mail: Indonesia@wavin.com | www.wavin.com/en-id

@WavinIndonesia @WavinAsia

Wavin senantiasa melakukan pengembangan dan perbaikan produk secara terus-menerus, karena itu berhak melakukan modifikasi dan penyesuaian spesifikasi produk tanpa pemberitahuan. Semua informasi dalam publikasi ini diberikan dengan itikad baik, dan diyakini benar pada saat dipublikasikan. Akan tetapi, tidak mengharuskan pertanggung jawaban untuk setiap kesalahan, kelalaian atau asumsi yang salah.

© 2020 Wavin berhak melakukan perubahan tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Untuk pengembangan produk secara terus menerus, pembaruan spesifikasi teknis dapat dilakukan. Instalasi harus sesuai dengan instruksi pemasangan.

