

Wavin PVC+

Instalasi Super Mudah & Aman



An Orbia business.

For more information visit our website
wavin.com/id-id

Wavin PVC+

Informasi Produk

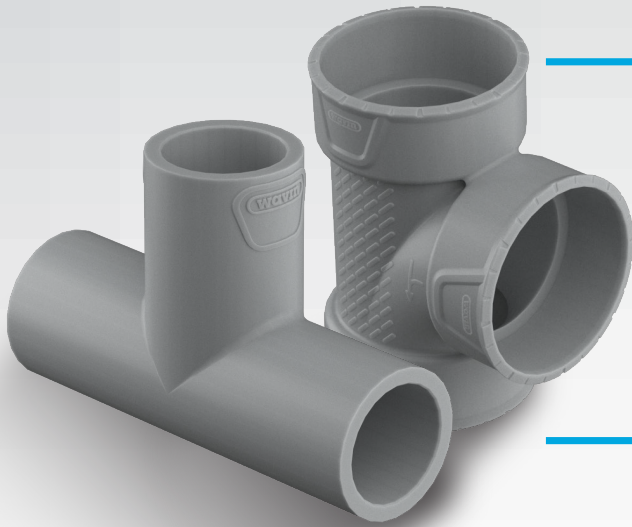
PVC adalah sistem perpipaan plastik bertekanan yang digunakan untuk aplikasi pipa. Organisasi Pipa Plastik (PPI) mendefinisikan PVC sebagai komposisi polimer dari bahan dasar polimer vinil klorida, atau kopolimer vinil klorida dengan monomer lain, vinil klorida dalam jumlah terbesar berdasarkan massa. Dalam konteks TR-2, istilah vinil terbatas pada komposisi polivinil klorida (PVC). Produk revolusioner ini tersedia dalam warna abu-abu dengan metode penyambungan menggunakan lem pipa.



Fitur Unggulan

- | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Permukaan fitting yang halus & bersih |  | Tahan lama & hemat biaya |  | Penanda batas kedalaman sambungan |
|  | Penanda arah putaran fitting |  | Mulut fitting lebih besar |  | Ringan & mudah dipindahkan |
|  | Tahan terhadap korosi klorin & cairan desinfektan air PAM |  | Pemasangan cepat, mudah & aman |  | Penyambungan dengan lem pipa |

Keistimewaan PVC+



- Kuat terhadap tekanan
- Minim produk rusak & tidak terpakai
- Dapat menjadi produk pengganti
- Variasi produk yang lengkap (pipa & fitting)
- Dibuat dengan standar the JIS K 6743 & JIS 6739
- Tahan terhadap korosi
- Mampu memperlambat penyebaran api

Pipa Wavin PVC & Fittings PVC+		
Jenis Produk	Standar	Ukuran
Pipa Tipe AW	Standar Pabrik	½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6", 8", 10", 12"
Pipa Tipe D	Standar Pabrik	1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6", 8", 10", 12"
Fitting Tipe AW/VP	JIS K 6743	½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6"
Fitting Tipe D/VU	JIS K 6739	1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6"

Cara Pemasangan



Dibutuhkan dua orang atau lebih untuk menangani pipa ukuran besar. Gunakan forklift jika perlu.



Pastikan sirkulasi udara baik, siapkan sarung tangan pengaman, kacamata dan masker jika diperlukan saat memotong produk.



Hati-hati terhadap ujung pipa yang tajam saat memotong pipa.



Sebelum pemasangan, bersihkan kotoran dan sisamaterial pada ujung - ujung pipa.



Ukur kedalaman soket dan tandai dengan pada spigot.



Oleskan lem pipa secukupnya pada Ujung ujung pipa & fitting yang akan di sambung.



Sambungkan segera dan tahan posisi sambungan beberapa saat agar tidak bergeser.



Pastikan produk telah terpasang dengan benar.



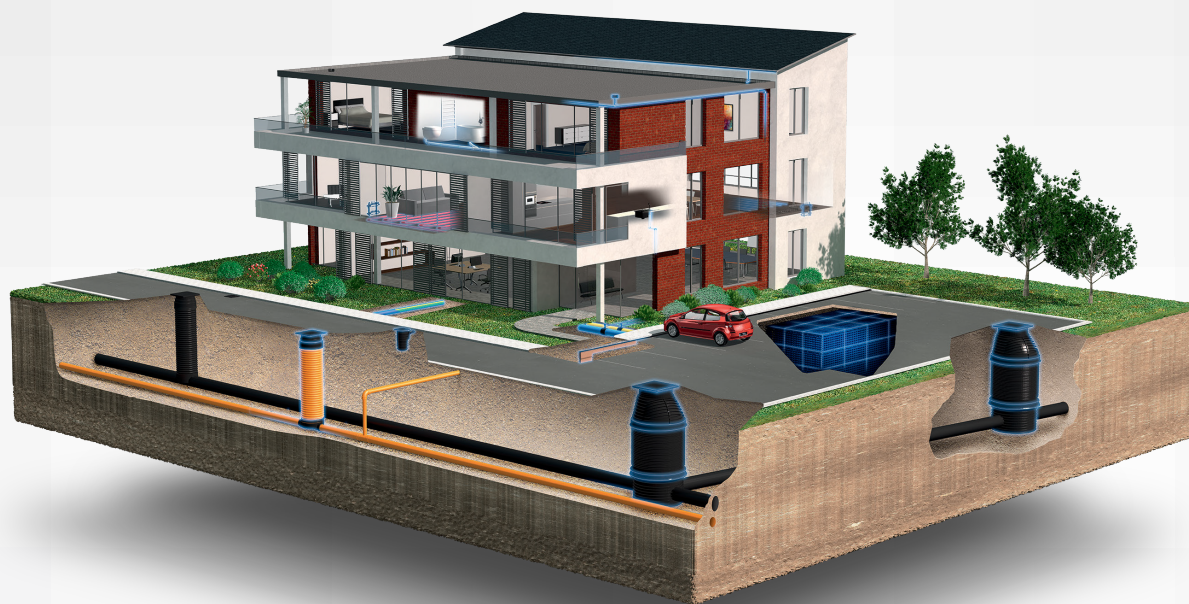
Bersihkan sisa lem berlebih pada area sambungan.

Untuk Informasi Lebih Lanjut, Kunjungi www.wavin.co.id

Hot & Cold Water
Indoor Climate
Soil & Waste

Foul Water
Storm Water

Gas & Water Mains
Geotextiles



An Orbia business.