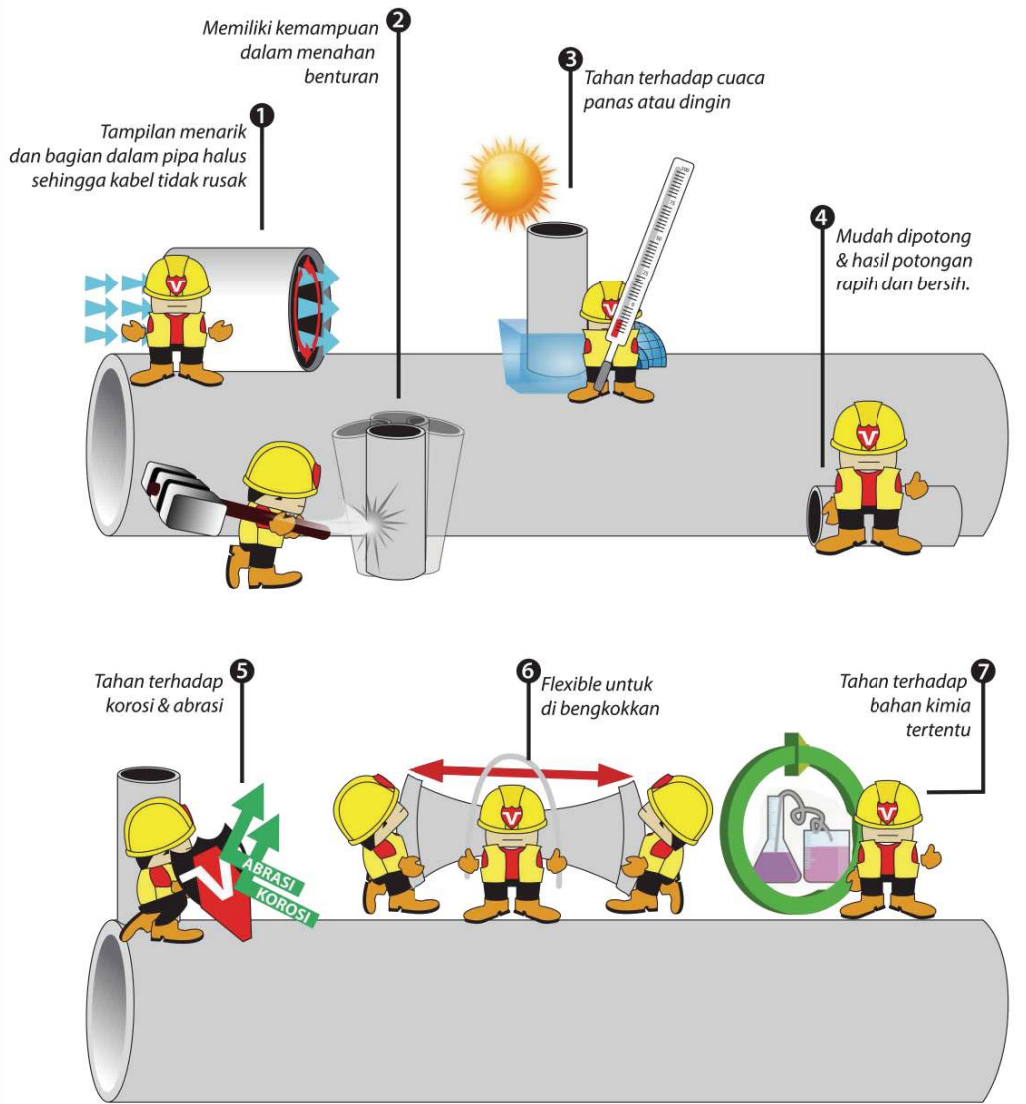


Keunggulan Pipa uPVC Conduit Vinilon



PT. Rusli Vinilon Sakti

Office :

Vinilon Building 9th Floor, Jln. Raden Saleh Kav. 13-17, Jakarta Pusat 104 0, Indonesia

Phone: +62 (21)390 3988, 390 3989 | Fax: +62 (21) 310 1237, 295 78205 | Customer Care : +62.8111 838 181 | Email : info@vinilon.com

Website : www.vinilon.com

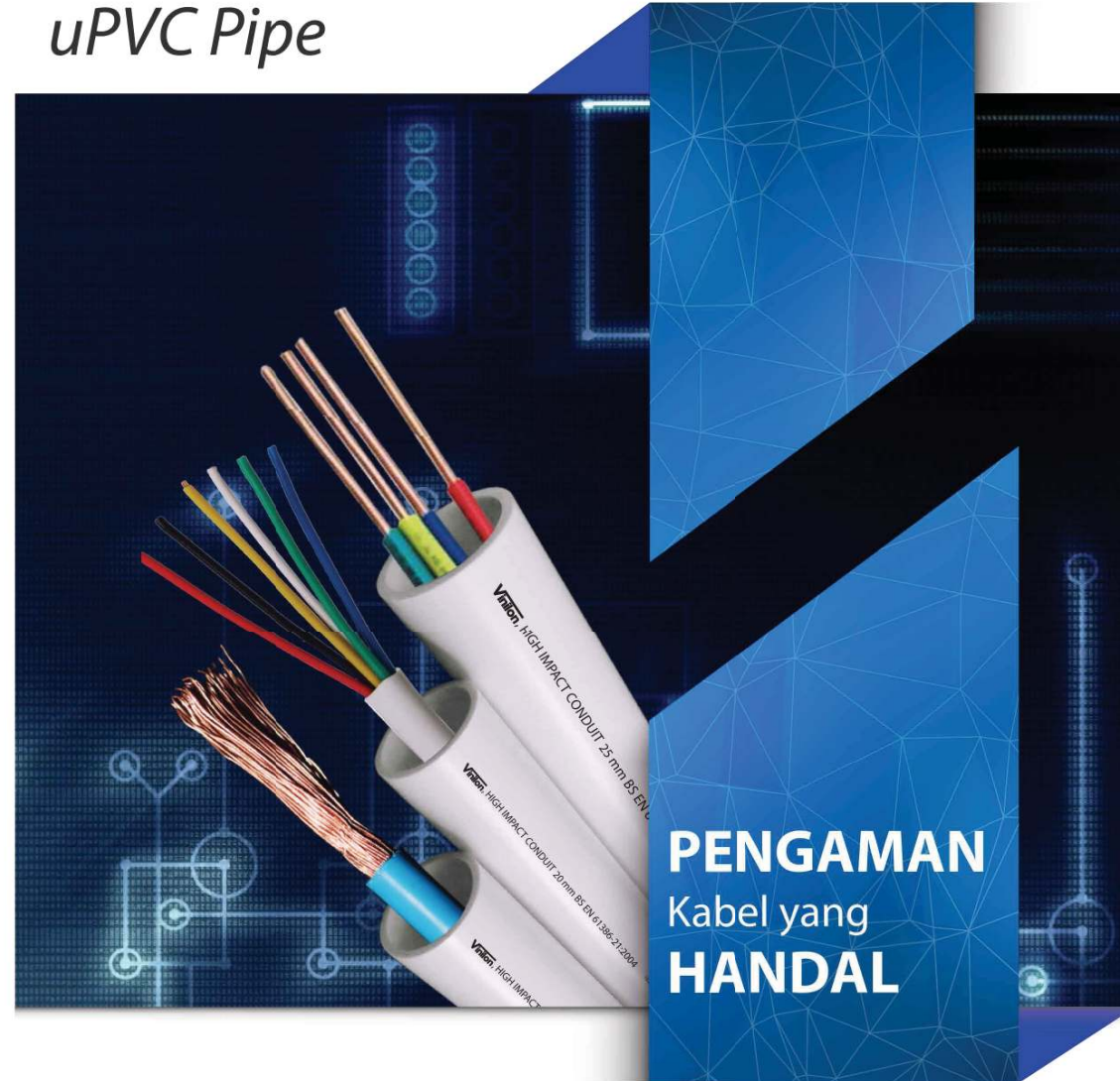
Factory :

Jln. Raya Narogong, Km 15.5, Pangkalan VI, Desa Limus Nunggal, Cileungsi, Bogor, Indonesia

Vinilon

KUAT & Lentur

Electrical Conduit uPVC Pipe



RVS/uPVC CONDUIT/17/001-A4



Pipa uPVC Conduit Vinilon digunakan sebagai pelindung kabel pada gedung bertingkat, perumahan, bangunan industri dan lainnya. Dengan material berkualitas dan formula khusus, menjadikan pipa uPVC Conduit Vinilon mempunyai banyak keunggulan dalam sisi produk dan penggunaannya



Kelebihan Pipa uPVC Conduit Vinilon



Penggunaan material khusus membuat Pipa uPVC Conduit Vinilon sangat kuat menambah tingkat fleksibilitasnya. Sehingga dapat dibelokkan menggunakan alat bending dan mudah dalam aplikasinya pada instalasi listrik.

Warna pipanya putih bersih, menunjukkan kualitas dasar dari material terbaik yang digunakan.

Proses produksi menggunakan mesin berteknologi tinggi dari Eropa, menjamin kualitas pipa uPVC Conduit VINILON yang prima dan aman untuk pelindung kabel.

Melalui pengawasan mutu yang sangat ketat sesuai standard nasional dan internasional yang berlaku, seperti *flattening test*, *bending test*, *impact test*, *longitudinal reversion test* dan *UV test*, memastikan kestabilan kualitas produknya. Sebagai produsen pipa pertama yang mencantumkan tanggal dan waktu produksi pada setiap produknya, akan sangat membantu memudahkan tim VINILON untuk memantau performa produk di pasar.

Aksesoris



4 Ways Junction Box



3 Ways Junction Box



2 Ways Junction Box



Clamp Pipe



Socket



Pipe Bender

Spesifikasi Pipa uPVC Conduit Vinilon Berdasarkan Standar BS EN 61386-21-2004

Nama Barang	OD mm	Tebal Min. mm
Pipa uPVC High Impact Conduit	20	1.5
	25	1.7

- Panjang pipa efektif : 2.9 Meter
- Warna : Putih

Tips & Trik Pemasangan Pipa uPVC Conduit

- ✓ Untuk pemasangan pipa conduit di dalam dinding, harus diusahakan agar dilaksanakan sebelum pekerjaan plesteran, agar permukaan dinding tidak bergelombang.
- ✓ Pemasangan pipa conduit di atas plafond harus dikoordinasikan dengan jalur-jalur instalasi yang lain agar dapat tersusun rapi dan tidak saling mengganggu.
- ✓ Pertemuan pipa *sparing* dari dalam dinding dengan pipa conduit di plafond menggunakan *junction box*.
- ✓ Untuk mempermudah penarikan kabel di dalam pipa conduit, dapat menggunakan kawat pancing.

