



PIPA & FITING uPVC CONDUIT

Pengendalian mutu yang sangat ketat dan harus memenuhi standar yang ditetapkan baik nasional maupun internasional menjadikan pipa dan fitting VINILON berkualitas prima





Pipa uPVC Conduit Vinilon digunakan sebagai pelindung kabel pada gedung bertingkat, perumahan, bangunan industri dan lainnya. Pipa uPVC Conduit Vinilon diproduksi dengan menggunakan material terbaik dan formula khusus sehingga menghasilkan produk berkualitas tinggi dengan berbagai keunggulan.

Kelebihan Pipa uPVC Conduit Vinilon



Pipa uPVC Conduit Vinilon memiliki warna pipa yang putih bersih karena diproduksi dengan bahan dasar material berkualitas terbaik.

Penggunaan formula khusus membuat Pipa uPVC Conduit Vinilon memiliki tingkat fleksibilitas yang sangat tinggi, sehingga mudah untuk dibengkokkan dengan menggunakan alat *bending* serta mudah diaplikasikan pada instalasi listrik.

Penggunaan mesin-mesin Eropa berteknologi mutakhir pada proses produksinya semakin menjamin kualitas produk Pipa uPVC Conduit Vinilon yang prima dan aman sebagai pelindung kabel.

Pipa uPVC Conduit Vinilon diproduksi sesuai dengan standar nasional dan internasional yang berlaku, dan pengawasan mutu yang sangat ketat, seperti *flattening test*, *bending test*, *impact test*, *longitudinal reversion test*, dan *UV test*, sehingga menjamin konsistensi kualitas produknya dari masa ke masa. Vinilon juga merupakan produsen pipa pertama yang mencantumkan tanggal dan waktu produksi di setiap produknya sehingga memudahkan pengawasan performa produk pipa Vinilon di pasaran.

Aksesoris



4 Ways Junction Box



3 Ways Junction Box



2 Ways Junction Box



Clamp Pipe Omega



Socket



Pipe Bender

Spesifikasi Pipa uPVC Conduit Vinilon Berdasarkan SNI/BS EN

Nama Barang	OD mm	Tebal Min. mm
Pipa uPVC High Impact Conduit	16	1.40
	20	1.45
	25	1.70

Panjang pipa efektif : 2.9 Meter

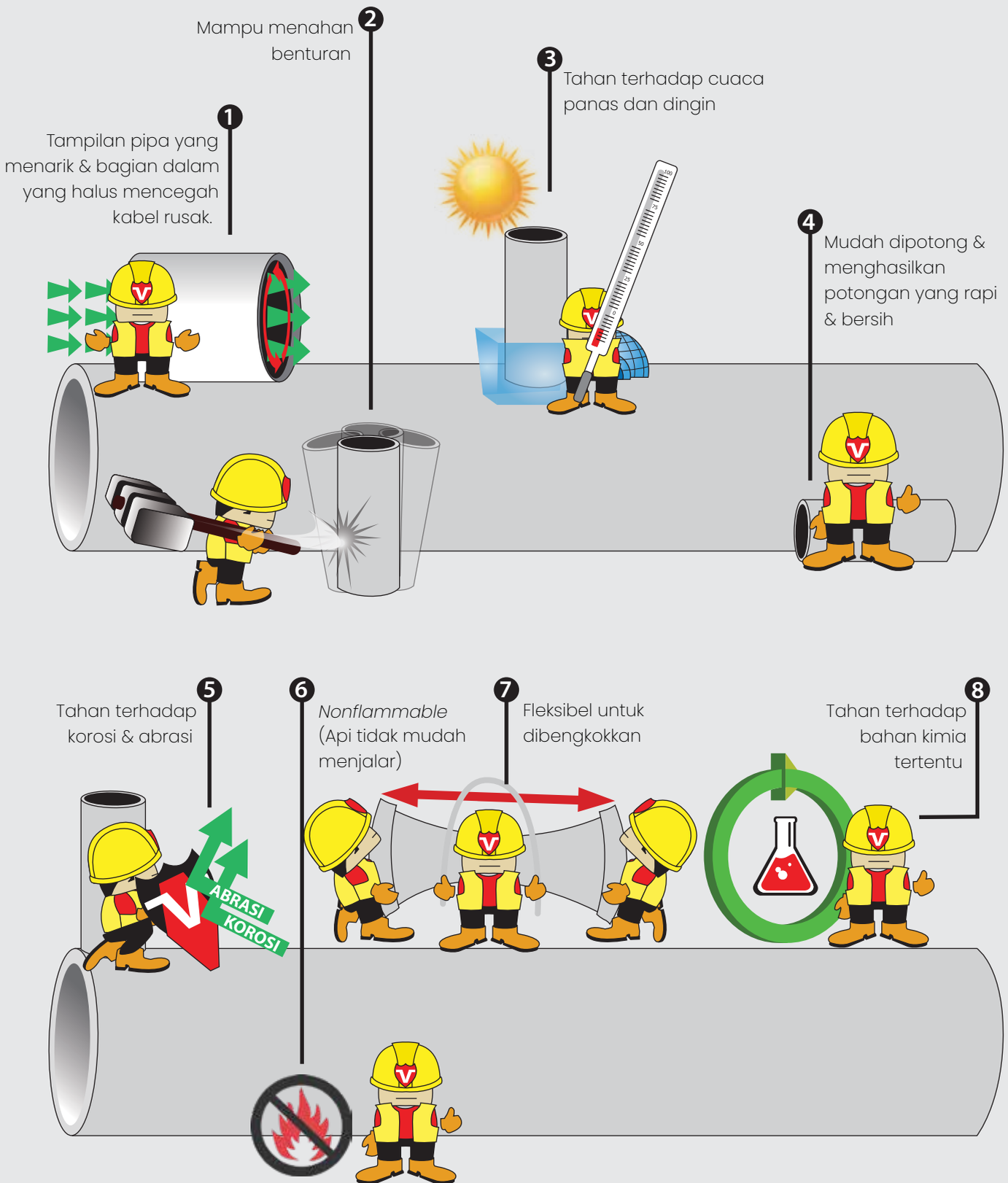
Warna : Putih

Panduan Pemasangan Pipa uPVC Conduit

- Pemasangan Pipa uPVC Conduit di dalam dinding sebaiknya dilakukan sebelum pekerjaan plesteran agar permukaan dinding tidak bergelombang.
- Pemasangan Pipa uPVC Conduit di atas plafon sebaiknya dikoordinasikan dengan jalur-jalur instalasi yang lain agar tersusun rapi dan tidak saling mengganggu.
- Pertemuan pipa sparing dari dalam dinding dengan Pipa uPVC Conduit di plafon sebaiknya menggunakan *junction box*.
- Gunakan kawat pancing untuk mempermudah penarikan kabel di dalam Pipa uPVC Conduit.



Keunggulan Pipa uPVC Conduit Vinilon



Kantor Pusat:

Gedung Vinilon Building Lantai 9, Jl. Raden Saleh Kav.13-17, Jakarta Pusat 10430, Indonesia

Phone: +62 21 3903988-89 | Fax: +62 21 3101237, +62 21 295 78205 | Customer Care: +62 8111 838 181 | www.vinilon.com

Pabrik:

Bogor: Jl. Raya Narogong KM.15.5, Pangkalan VI, Desa Limus Nunggal, Cileungsi, Kab. Bogor, Jawa Barat, Indonesia

Mojokerto: Jl. Raya Japaran Lamongan No. 65, Kec. Kemlagi, Kab. Mojokerto, Jawa Timur, Indonesia