



BUAT APA BAYAR LEBIH MAHAL KAN ADA PIPAKU

Download from, mepbali.net



PT. BANGUN INDOPRALON SUKSES
PRODUSEN BAHAN BANGUNAN PLASTIK

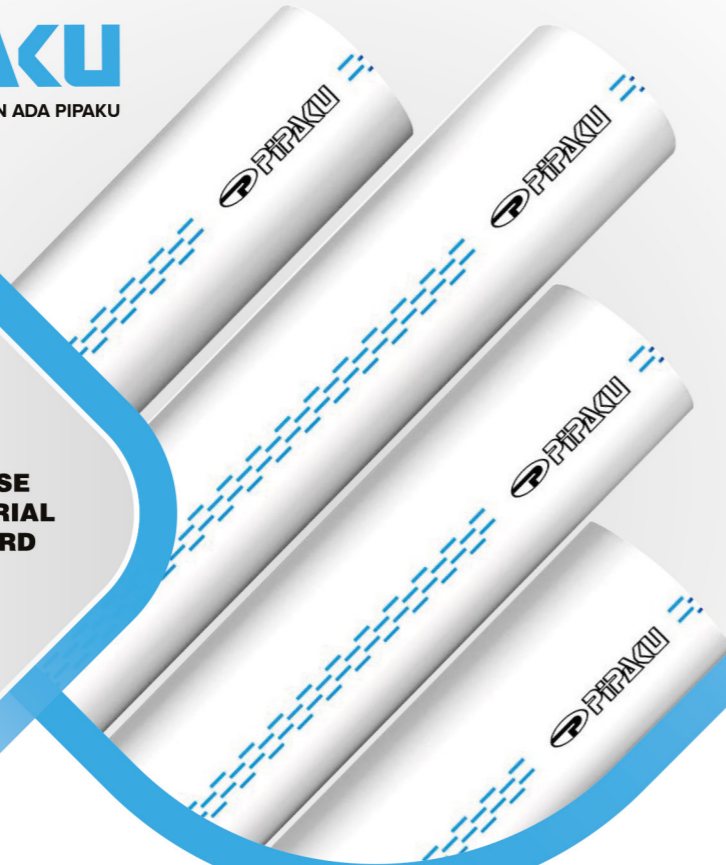
Jl. Balas Klumprik No.185, Balas Klumprik, Wiyung
Kota Surabaya, Jawa Timur 60222, Indonesia.

Fax. 031 7675 230
Email. support@mpoin.com



[mpoin.id](https://www.facebook.com/mpoin.id) 08123 144 7777 [@mpoin.id](https://www.instagram.com/mpoin.id)





BUAT APA BAYAR LEBIH MAHAL KAN... ADA PIPAKU

PIPAKU didesain dan diproduksi untuk mengikuti standard **JIS** (*Japanese Industrial Standards*) yang digunakan di dunia pembangunan Indonesia secara dominan. Kami menawarkan kepada masyarakat lokal di Indonesia produk dengan kualitas baik dengan harga yang sangat terjangkau.

Pipa PVC PIPAKU diproduksi melalui dua proses pengolahan yang menghasilkan **Pipa PVC** yang paling putih dan mengkilap. Terbuat dari bahan polimer **UPVC** (*Unplasticized Poly Vinyl Chloride*) yang bersifat non-konduktif, **PIPAKU** tidak terpengaruh oleh elektrolisis dan tahan terhadap hampir semua jenis korosi, baik internal maupun external.

PIPAKU adalah produk dengan daya isolator yang baik, kuat, ringan dan mudah dalam pemeliharaan dan penyambungan. Jika dipasang dan dirawat dengan benar, maka **PIPAKU** akan memberi kepuasan jangka panjang dan tentunya, dapat diperoleh dengan harga yang terjangkau oleh berbagai kalangan.

SERVICE & QUALITY STANDARD

- **PIPAKU** terbukti lebih kokoh dan tebal dibandingkan merk lain.
- **PIPAKU** diproduksi di pabrik modern dengan teknologi terkini yang sesuai dengan standar international.
- **PIPAKU** memiliki pengawasan kualitas yang ketat disetiap line produksi, mulai dari bahan baku sampai dengan barang jadi yang siap dikirim.
- Servis yang memuaskan berhasil diberikan kepada konsumen dengan menyediakan banyak stock di titik-titik distribusi di berbagai kota di Indonesia.
- Jaminan servis pengiriman barang yang cepat, baik untuk konsumen maupun distributor kami dari kantor pemasaran yang tersebar di seluruh Indonesia.

PRODUCT APPLICATION



- Saluran air bersih
- Saluran pembuangan
- Saluran limbah
- Saluran irigasi
- Pipa ventilasi
- Pipa kabel listrik
- Tempat makan ternak
- Pipa sumur bor
- Dan lain-lain.

PIPAKU SUPER

Untuk penyaluran air bersih bertekanan & air buangan

PIPAKU SUPER AW

PIPAKU SUPER AW adalah Pipa PVC paling tebal dan paling kuat di kelasnya. **PIPAKU SUPER** umumnya digunakan dalam penggalian sumur bor yang membutuhkan ketahanan dan kekuatan tinggi melawan tekanan dari bawah tanah, tekanan air dan tekanan lain-lainnya.

PIPAKU SUPER AW cocok digunakan dalam kebutuhan-kebutuhan di dunia pembangunan dimana terdapat masalah yang tidak bisa dituntaskan dengan menggunakan **Pipa AW** dalam segi ketebalan, kekuatan & ketahanan untuk jangka waktu yang sangat panjang.

SPESIFIKASI PRODUK PIPAKU SUPER

PIPAKU AW



Pipa paling tebal. Kuat dengan tekanan 10kg/cm2

DIMENSI & UKURAN PIPA

1 PIPA MOF/SOLVENT CEMENT JOINTING PIPE 4 dan 6 meter



Sistem penyambungan untuk jenis pipa MOF menggunakan System Solvent Cement/Sistem penyambungan lurus antara pipa langsung tanpa fitting

| Diameter | | Tebal (T) (mm) | Panjang (L) (m) | Sistem Penyambungan | Model Pipa |
|----------|------|----------------|-----------------|---------------------|------------|
| (inch) | (mm) | | | | |
| 1/2 | 22 | 2.2 | 4 | SC | MOF |
| 3/4 | 26 | 2.3 | 4 | SC | MOF |
| 1 | 32 | 2.4 | 4 | SC | MOF |
| 1 1/4 | 42 | 2.5 | 4 | SC | MOF |
| 4 | 114 | 4.5 | 4 | SC | MOF |

Untuk penyaluran air bersih bertekanan & air buangan

PIPA PVC PIPAKU

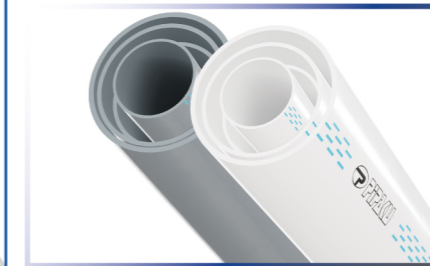
SPESIFIKASI PRODUK PIPA PVC PIPAKU

PIPAKU AW



Pipa paling tebal. Kuat dengan tekanan 10kg/cm2

PIPAKU D



Pipa ketebalan menengah. Kuat dengan tekanan 5kg/cm2

PIPAKU C



Pipa ketebalan rendah. Untuk kebutuhan yang tidak bertekanan

DIMENSI & UKURAN PIPA

1 PIPA POLOS 4 dan 6 meter



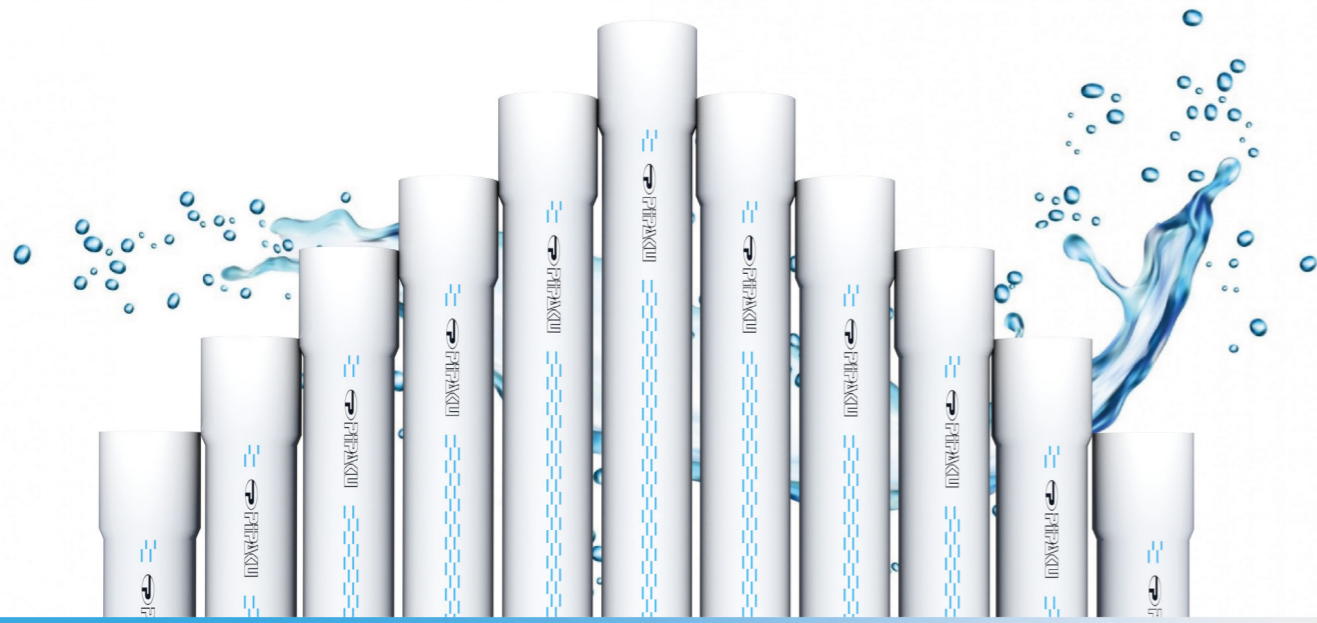
Sistem penyambungan untuk jenis pipa polos menggunakan Sistem Fitting (System Solvent Cement dengan tambahan fitting)

2 PIPA MOF/SOLVENT CEMENT JOINTING PIPE 4 dan 6 meter



Sistem penyambungan untuk jenis pipa MOF menggunakan System Solvent Cement/Sistem penyambungan lurus antara pipa langsung tanpa fitting

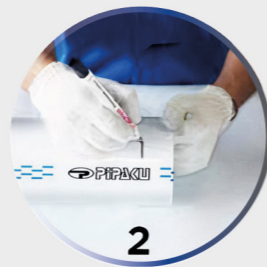
| Diameter | | Diameter | | | Panjang (L) (m) | Sistem Penyambungan | Model Pipa |
|----------|------|----------|-----|------|-----------------|---------------------|------------|
| (inch) | (mm) | AW | D | C | | | |
| 5/8 | 17 | — | — | 0.86 | 4 | Fitting | Polos |
| 1/2 | 22 | 1.6 | — | 1.1 | 4 | SC | MOF |
| 3/4 | 26 | 2.0 | — | 1.1 | 4 | SC | MOF |
| 1 | 32 | 2.0 | — | 1.1 | 4 | SC | MOF |
| 1 1/4 | 42 | 2.1 | 1.3 | 1.2 | 4 | SC | MOF |
| 1 1/2 | 48 | 2.3 | 1.3 | 1.2 | 4 | SC | MOF |
| 2 | 60 | 2.5 | 1.3 | 1.2 | 4 | SC | MOF |
| 2 1/2 | 76 | 2.7 | 1.5 | 1.3 | 4 | SC | MOF |
| 3 | 89 | 3.1 | 1.6 | 1.4 | 4 | SC | MOF |
| 4 | 114 | 3.6 | 1.9 | 1.5 | 4 | SC | MOF |
| 5 | 140 | 4.6 | 2.3 | — | 4 | SC | MOF |
| 6 | 165 | 5.5 | 2.8 | — | 4 | SC | MOF |
| 8 | 216 | 6.7 | 3.8 | — | 4 | SC | MOF |
| 10 | 267 | 7.3 | 5.3 | — | 4 | SC | MOF |
| 12 | 318 | 10.0 | 6.6 | — | 4 | SC | MOF |



PROSES PENYAMBUNGAN



1
Bersihkan kotoran pada permukaan pipa & socket



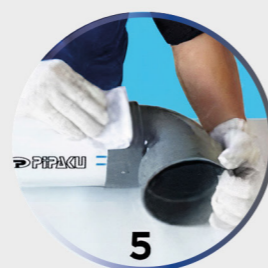
2
Untuk mengukur kedalaman socket, beri tanda dengan spidol



3
Oleskan secukupnya lem PVC pada permukaan pipa & socket



4
Sambungkan pipa dengan socket, kemudian tahan sesaat agar tidak bergeser



5
Bersihkan lem PVC pada permukaan pipa dan socket

LOKASI PENYIMPANAN

UNTUK MENJAGA DAYA TAHAN DAN KUALITAS PRODUK SECARA OPTIMAL

Penyimpanan pipa PVC idealnya ditempatkan pada:

- Alas permukaan harus rata agar tidak ada geseran.
- Bebas dari benda tajam yang dapat merusak permukaan pipa.
- Beri ruang gerak untuk mempermudah pemindahan atau pemuatan.
- Jauhkan dari sumber panas untuk mencegah deformasi.
- Jauhkan dari oli, lem dan zat lain yang dapat mengakibatkan kerusakan

*PENANGANAN:

mobilisasi pipa PVC harus dilakukan dengan hati-hati, jangan dilempar, dibanting maupun diseret.

