

ECON

PIPA uPVC

**MUTU PRODUKNYA,
EKONOMIS HARGANYA**



scan barcode
ini untuk
informasi
lebih lanjut



Made In Indonesia

ECON PIPA uPVC

MUTU PRODUKNYA, EKONOMIS HARGANYA

Dalam memenuhi kebutuhan pasar, kami hadir Pipa uPVC **ECON** dengan **VARIAN BARU** dengan kualitas yang baik dan kompetitif. Pipa uPVC **ECON**, memiliki kelebihan serta menghasilkan karakter Pipa uPVC **ECON** yang kuat, ringan, tidak mudah pecah, tidak korosif dan tahan lama. Pipa uPVC **ECON** untuk solusi segala kebutuhan instalasi perpipaan air minum dan buangan di rumah - rumah.

KEUNGGULAN

- ◆ Kuat dan tidak mudah pecah
- ◆ Tidak Korosif dan tahan lama
- ◆ Tahan terhadap kontaminasi bahan kimia dan tahan terhadap paparan UV (*ultra violet*)
- ◆ Tidak dapat menimbulkan api
- ◆ Dapat digunakan untuk berbagai jenis sistem air bersih dan pembuangan.
- ◆ Dikerjakan oleh tenaga ahli & teknisi profesional.

SISTEM APLIKASI

- ◆ Saluran air bersih
- ◆ Saluran air pembuangan dan limbah
- ◆ Saluran irigasi
- ◆ Pipa Ventilasi
- ◆ Biopori dan Saluran Irigasi

STANDAR KUALITAS

ECON telah memenuhi **Quality, Health, Safety and Environment (QHSE) Management System ISO 9001 : 2015 dan ISO 45001 : 2018** dalam proses produksinya sehingga membuktikan produk **ECON** telah melewati uji kualitas dan sudah terverifikasi di **Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)** untuk mendukung produk lokal di Indonesia dan terciptanya *supply-chain* dengan ekosistem yang baik.

SERTIFIKAT



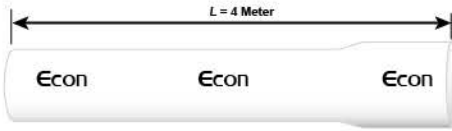
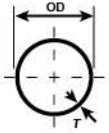
ISO 9001 : 2015 & 45001 : 2018



93.75%
TKDN

Bandingkan dengan pipa TM (Tanpa Merek) Lainnya.

SPESIFIKASI PIPA ECON



♦ Pipa uPVC **ECON** diklasifikasikan menjadi tiga Kelas :

1. Kelas **AW**, digunakan untuk air bertekanan rendah, dapat digunakan bertingkat sampai 2 lantai.
2. Kelas **D**, digunakan untuk air pembuangan dan limbah.
3. Kelas **C**, digunakan untuk pelindung kabel.

Kelas Pipa AW

AIR BERTEKANAN

Kelas Pipa D

AIR PEMBUANGAN & LIMBAH

Kelas Pipa C

PELINDUNG KABEL

DIAMETER		TEBAL DINDING* (mm)			PANJANG** (M)
inch	mm	AW	D	C	
5/8"	17	•	•	0.60	4
1/2"	22	1.10	•	•	4
3/4"	26	1.20	•	•	4
1"	32	1.20	•	•	4
1 1/4"	42	1.40	0.90	•	4
1 1/2"	48	1.50	1.00	•	4
2"	60	1.60	1.10	•	4
2 1/2"	76	1.70	1.10	•	4
3"	89	2.20	1.20	•	4
4"	114	2.60	1.30	•	4
5"	140	3.50	1.70	•	4
6"	165	4.20	2.30	•	4
8"	216	5.60	3.10	•	4
10"	267	6.10	3.60	•	4
12"	318	7.70	4.40	•	4

*Toleransi Ketebalan +10%

**Tersedia Panjang 5.8 Meter

FITTING PVC

MUTU PRODUKNYA, EKONOMIS HARGANYA

Kelas AW

AIR BERTEKANAN



Elbow (AW)



Socket (AW)



Valve Socket (AW)



TEE (AW)



Faucet Elbow (AW)



Faucet Socket (AW)



Reducing Socket (AW)



Cap (AW)



Plug (AW)

Kelas D

AIR PEMBUANGAN & LIMBAH



Elbow (D)



45° Elbow D-45L



Inceaser (D-IN)



TEE (D-DT)



Socket (D-DS)



Y-Branch (D-Y)



Large Radius Tee (D-LT)



Clean Out (D)



Cap (D)



P-Trap (D)

SPECIAL FITTING

AIR BERTEKANAN DAN HIDROPONIK



Elbow Cap (D)



Tee 4 Way (AW)



Tee Elbow 90° (AW)



Tee 4 Way 90° (AW)

Spesial Fitting Tersedia Varian Warna :  

DISTRIBUTED BY :

Manufactured by :

 PT.CIPTA ANEKA AGUNG
Bekasi - Indonesia