

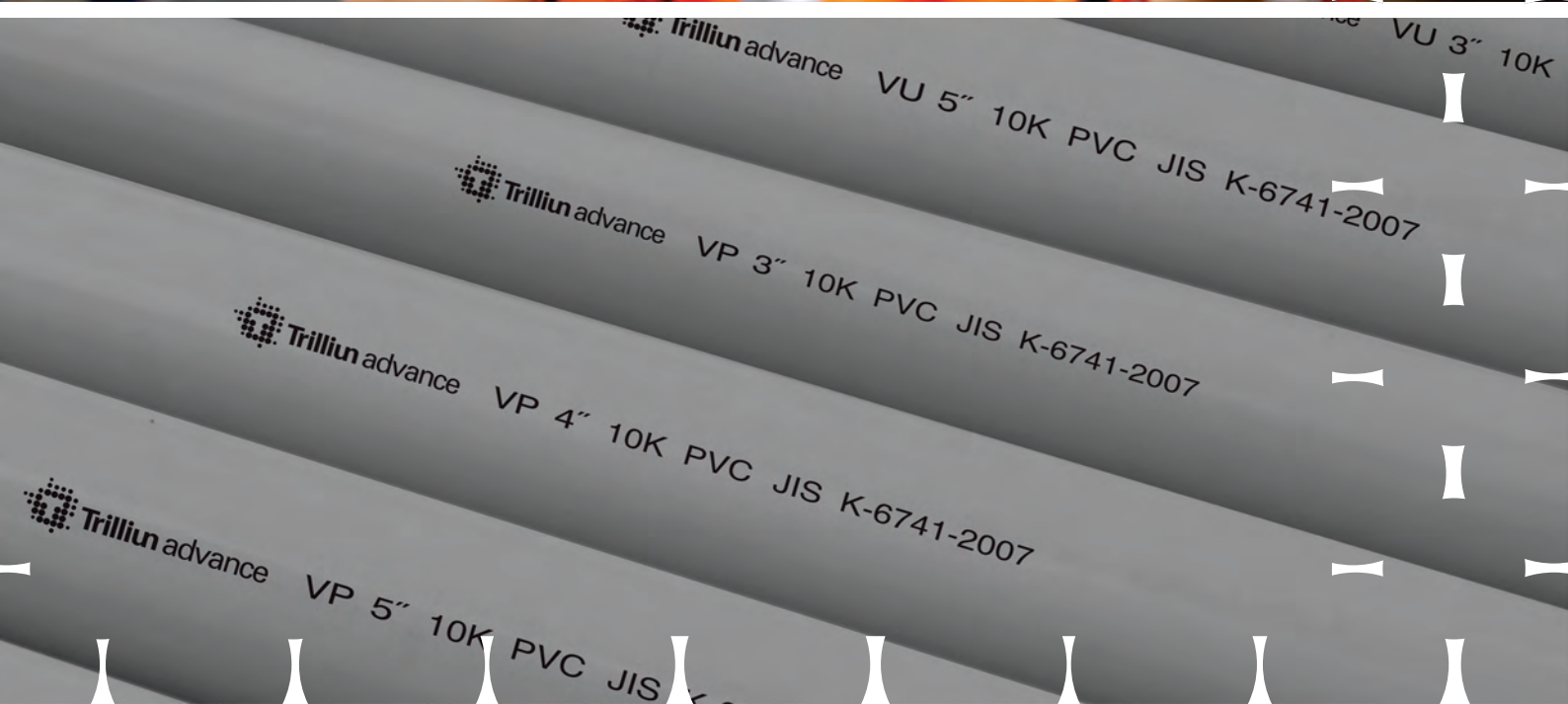
Trilliun advance

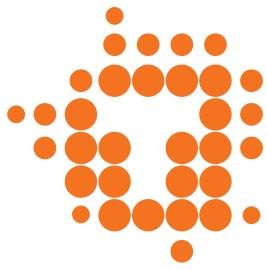
Premium uPVC JIS Pipe



Reason #612.200.009

Pipa uPVC premium berstandar JIS,
sangat kuat untuk aplikasi air
bertekanan tinggi





Trillium advance

Premium uPVC JIS Pipe

Pipa JIS uPVC **Trilliumadvance** merupakan pipa uPVC berstandar **JIS (Japanese Industrial Standard)** memiliki *safety factor* yang lebih tinggi dalam hal ketebalan pipa, sehingga memenuhi kebutuhan instalasi air bertekanan sangat tinggi.

Melalui pengakuan dan sertifikasi tersebut, Pipa JIS uPVC **Trilliumadvance** telah terbukti sangat cocok untuk aplikasi instalasi pipa air minum dan air limbah di rumah-rumah maupun gedung bertingkat.

Keunggulan

- Standar JIS
- Kuat dan tahan lama
- Bersifat insulator
- Tahan korosi
- Tahan UV dan bahan kimia
- Tahan api
- Tahan terhadap pertumbuhan bakteri
- Ramah lingkungan
- Diproses menggunakan mesin & teknologi Eropa
- Dikerjakan oleh tenaga ahli & teknisi profesional yang sangat berpengalaman

Aplikasi Sistem

- Saluran air bersih
- Saluran pembuangan dan limbah
- Saluran irigasi
- Pipa ventilasi

Standar Kualitas

Pipa JIS uPVC **Trilliumadvance** merupakan pipa uPVC berstandar **JIS (Japanese Industrial Standard)** dan telah memenuhi standar **ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 (OHSAS) dan ISO 14001:2015 (OHSAS)** dalam produksinya.

Selain itu Pipa JIS uPVC **Trilliumadvance** telah memperoleh sertifikat **Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)** untuk mendukung produk dalam negeri, dan telah mendapat sertifikat **Green Label (Gold)** dari badan **Green Label Council Indonesia**. Sehingga Pipa JIS uPVC **Trilliumadvance** telah terbukti sebagai pipa yang berkualitas dan telah melewati standar uji yang tinggi.

Sertifikasi



Sertifikat ISO 9001:2015



Sertifikat ISO 45001:2018 (OHSAS)



Sertifikat ISO 14001:2015 (OHSAS)



Sertifikat TKDN - Pipa VP Trilliumadvance



Sertifikat TKDN - Pipa VU Trilliumadvance



Sertifikat Green Label (Gold) - Pipa Trilliumadvance

a **Trillium** reasons



Spesifikasi Produk

Pipa JIS uPVC **Trilliunadvance** dapat diklasifikasikan menjadi dua tipe:

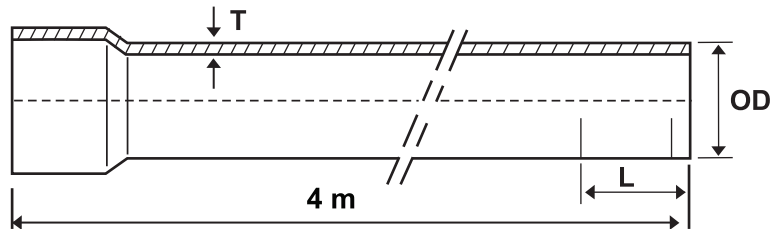
1. Tipe VP/AW, diaplikasikan untuk air bertekanan tinggi sampai tekanan kerja 10 kg/cm²
2. Tipe VU/D, diaplikasikan untuk saluran pembuangan dan limbah sampai tekanan kerja 5 kg/cm²



Tipe VP/AW



Tipe VU/D



| Kelas VP/AW | | | | |
|-------------|-----|--------------------|-----------------|---------------------|
| DIAMETER | | Tebal Dinding (mm) | Panjang (Meter) | Sistem Penyambungan |
| Inch | mm | | | |
| 1/2" | 22 | 2.7 | 4 | SC |
| 3/4" | 26 | 2.7 | 4 | SC |
| 1" | 32 | 3.1 | 4 | SC |
| 1 1/4" | 42 | 3.1 | 4 | SC |
| 1 1/2" | 48 | 3.6 | 4 | SC |
| 2" | 60 | 4.1 | 4 | SC |
| 2 1/2" | 76 | 4.1 | 4 | SC |
| 3" | 89 | 5.5 | 4 | SC |
| 4" | 114 | 6.6 | 4 | SC |
| 5" | 140 | 7.0 | 4 | SC |
| 6" | 165 | 8.9 | 4 | SC |
| 8" | 216 | 10.3 | 4 | SC |
| 10" | 267 | 12.7 | 4 | SC |
| 12" | 318 | 15.1 | 4 | SC |

| Kelas VU/D | | | | |
|------------|-----|--------------------|-----------------|---------------------|
| DIAMETER | | Tebal Dinding (mm) | Panjang (Meter) | Sistem Penyambungan |
| Inch | mm | | | |
| - | - | - | 4 | SC |
| - | - | - | 4 | SC |
| - | - | - | 4 | SC |
| - | - | - | 4 | SC |
| 1 1/2" | 48 | 1.8 | 4 | SC |
| 2" | 60 | 1.8 | 4 | SC |
| 2 1/2" | 76 | 2.2 | 4 | SC |
| 3" | 89 | 2.7 | 4 | SC |
| 4" | 114 | 3.1 | 4 | SC |
| 5" | 140 | 4.1 | 4 | SC |
| 6" | 165 | 5.1 | 4 | SC |
| 8" | 216 | 6.5 | 4 | SC |
| 10" | 267 | 7.8 | 4 | SC |
| 12" | 318 | 9.2 | 4 | SC |

SC : Solvent Cement (Penyambungan dengan Lem)

Reason #8.621.689

Trilliunadvance dijamin kualitasnya dengan tingkat ketebalan berstandar JIS (*Japan Industrial Standard*)



Reason #125

Customer satisfaction is our priority

Reason #16.889

Premium Pipe, Fitting,
Hose, Gutter & Rope

“Trilliun Mengaliri Dari Sabang Sampai Merauke”

a **Trilliun** reasons

www.trilliun.com

[f](#) [@](#) [v](#) [▶](#) [trilliun.official](#)

[☎](#) Customer Care: 0811 2888 889

