



PT ADINAGA SINDO JAYA

DRAGO

- ✓ Instalasi Mudah
- ✓ Ekonomis
- ✓ Tidak Mudah Keropos
- ✓ Tahan Panas

SMART WATER MANAGEMENT PIPA PVC TIPE AW & D

Pipa PVC Drago menghadirkan solusi pemipaan untuk air minum hingga pipa saluran air limbah untuk perumahan, komersil maupun industri. Drago juga digunakan pada instalasi kabel listrik sebagai kabel conduit untuk melindungi dari sengatan listrik.

Spesifikasi

Material

Polyvinyl chloride (PVC), memiliki ketahanan luar biasa terhadap berbagai bahan kimia, sebagian besar asam dan basa serta suhu hingga 60°C.



AW Class	
Diameter Luar	Tebal (mm)
½ inch	1.8
¾ inch	2
1 inch	2.2
1 ¼ inch	2.2
1 ½ inch	2.3
2 inch	2.4
2 ½ inch	2.8
3 inch	3.2
4 inch	4
5 inch	4.9
6 inch	6.5
8 inch	8.3
10 inch	10

* Toleransi spesifikasi ±5%

D Class	
Diameter Luar	Tebal (mm)
1 ¼ inch	1.2
1 ½ inch	1.2
2 inch	1.3
2 ½ inch	1.8
3 inch	2
4 inch	2.3
5 inch	2.8
6 inch	3.3
8 inch	4.7
10 inch	6.1

* Toleransi spesifikasi ±5%

Pipa Conduit (pipa listrik) *

Ukuran 20 mm

*) Pipa Conduit :

Pipa PVC yang digunakan sebagai pelindung instalasi kabel listrik.



Drago diproduksi oleh PT Adinaga Sindo Jaya, yang merupakan salah satu produsen terpercaya pipa PVC dan produk harian bagi masyarakat Indonesia sejak tahun 1995.

DRAGO

Distribusi & Penjualan:

Jakarta : ☎ 021 2255 3217 Pekanbaru : ☎ 0761 64732
Email: info@luckypolytank.com, sales@luckypolytank.com



luckypolytank.com



Lucky Polytank



@luckypolytank



Lucky Polytank

PT Adinaga SindoJaya sebagai produsen senantiasa melakukan pengembangan dan perbaikan produk secara terus-menerus, karena itu berhak melakukan modifikasi dan penyesuaian spesifikasi produk tanpa pemberitahuan. Semua informasi dalam publikasi ini diberikan dengan itikad baik, dan diyakini benar pada saat dipublikasikan. Akan tetapi, tidak mengharuskan pertanggung jawaban untuk setiap kesalahan, kelalaian atau asumsi yang salah.

© 2021 PTAdinaga Sindo Jaya berhak melakukan perubahan tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Untuk pengembangan produk secara terus pembaruan spesifikasi teknis dapat dilakukan.