

Daftar Harga - Pipa PVC-O (Biaxially Oriented PVC Pressure Pipe)



Yaitu pengembangan teknologi proses produksi pipa PVC bertekanan dengan metode *stretching process Biaxially* (pipa uPVC melalui proses *mono axially*) yang akan mengakibatkan *performance* pipa memiliki ketahanan 2x lebih kuat dari pipa uPVC maupun HDPE dan memiliki berat 2x lebih ringan dari pipa HDPE

Standard	ND		RRJ Anger lock	Apollo PN 10		Apollo PN 12,5	
	mm	Inch		per Meter	per Batang	per Meter	per Batang
Standar SNI ISO 16422:2014	63	2"		-	-	-	-
	90	3"	24,000	Rp 63,000	Rp 378,000	Rp 76,000	Rp 456,000
	110	4"	45,000	Rp 93,000	Rp 558,000	Rp 115,000	Rp 690,000
	160	6"	55,000	Rp 198,000	Rp 1,188,000	Rp 241,000	Rp 1,446,000
	200	8"	65,000	Rp 306,000	Rp 1,836,000	Rp 376,000	Rp 2,256,000
	250	10"	100,000	Rp 477,000	Rp 2,862,000	Rp 583,000	Rp 3,498,000
	315	12"	146,000	Rp 762,000	Rp 4,572,000	Rp 930,000	Rp 5,580,000
	400	16"	269,000	Rp 1,225,000	Rp 7,350,000	Rp 1,510,000	Rp 9,060,000
	500	20"		-	-	-	-
	630	24"		-	-	-	-

Jakarta, Maret 2017

Harga belum termasuk PPN 10%, loko pabrik di Cibitung, Bekasi diatas truk.
 Harga sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.
 Standard ISO 16422 : 2006
 Pipa PVC bertekanan dengan teknologi Biaxially Oriented



Office : Alia Building, 7th Floor, Jl. M.I. Ridwan Rais 10 - 18 (Gambir) Jakarta 10110, Indonesia, Tel: (021) 386 7717, 385 7557 ext. 1701, Fax: (021) 386 7684, E-mail : info@wavin.co.id
 Factory : - Jl. Raya Imam Bonjol (Kerawang Bekasi KM.26.2), Cikarang Barat, Bekasi 17520, Indonesia, Tel : (021) 8833 3102-07, Fax : (021) 8833 3108
 - Jl. Maligi Raya Lot M-4 & M-8, Kawasan Industri KIIC, Ds. Margakaya, Kec. Telukjambe Barat, Kab. Karawang 41361, Tel : (021) 890 5423 Fax : (021) 890 5421