

RUCIKA
EXOPLAS

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 Power Lock	Exoplas PN 10		Exoplas PN 12,5	
	mm	Inch		per Meter	per Batang	per Meter	per Batang
Standar SNI-ISO 16422:2014	63	2"		-	-	-	-
	90	3"	25,000	Rp 70,000	Rp 420,000	Rp 82,000	Rp 492,000
	110	4"	48,000	Rp 103,000	Rp 618,000	Rp 124,000	Rp 744,000
	160	6"	58,000	Rp 218,000	Rp 1,308,000	Rp 259,000	Rp 1,554,000
	200	8"	69,000	Rp 337,000	Rp 2,022,000	Rp 403,000	Rp 2,418,000
	250	10"	106,000	Rp 525,000	Rp 3,150,000	Rp 625,000	Rp 3,750,000
	315	12"	155,000	Rp 838,000	Rp 5,028,000	Rp 996,000	Rp 5,976,000
	400	16"	286,000	Rp 1,347,000	Rp 8,082,000	Rp 1,617,000	Rp 9,702,000
	500	20"	487,000	Rp 2,111,000	Rp 12,666,000	Rp 2,538,000	Rp 15,228,000
	630	24"		-	-	-	-

Jakarta, Maret 2018

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



PT WAHANA DUTA JAYA RUCIKA

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@rucika.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, Telukjambe Barat, Karawang 41361 Jawa Barat - Indonesia, Tel : (021) 890 5423 Fax : (021) 890 5421
 - Jl. Raya Lemah Abang Km. 59, Kedungwaringin Desa Karang Sari, Kp. Kalendrewak, RT. 04 RW. 01 Cikarang Timur, Kab. Bekasi 17540 Jawa Barat - Indonesia Tel : (021) 2851 1454

