

## FITTINGS



Bell Reducer



Cap



Bell Socket



Bell Cap



Bell Bend 90°



Solvent Cement

**Pralon®**  
PERTAMA DAN TERBAIK



## PIPA DRAINASE

(SNI No: 06 -0162 -1987 & SNI No: 06-0178-1987)



Distribusi oleh :



**PT. PRALON**

[www.pralon.com](http://www.pralon.com)

Email : [info@pralon.com](mailto:info@pralon.com)

Pusat Informasi : (021) 304 38808



## SPESIFIKASI PIPA DRAINASE

NOMINAL DIAMETER OD		SNI 06-0162-1987		PANJANG STANDAR		
(inch)	(mm)	KELAS A	KELAS B	E (TS)	E (BE)	L
		Tebal (mm)	Tebal (mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1 $\frac{1}{4}$	40	1.8	3.2	49		6000 $\pm$ 5
1 $\frac{1}{2}$	50	1.8	3.2	55		6000 $\pm$ 5
2	63	1.8	3.2	63	115	6000 $\pm$ 5
2 $\frac{1}{2}$	75	1.8	3.2	70	115	6000 $\pm$ 5
3	90	1.8	3.2	79	125	6000 $\pm$ 5
4	110	2.2	3.2	91	130	6000 $\pm$ 5
6	160	3.2	4.0	121	160	6000 $\pm$ 5
8	200	3.9	4.9	145	175	6000 $\pm$ 5
10	250	4.9	6.2	175	195	6000 $\pm$ 5
12	315	6.2	7.7	214	215	6000 $\pm$ 5
16	400	7.8	9.8	265	290	6000 $\pm$ 5
20	500	9.8	12.3	-	340	6000 $\pm$ 5
24	630	12.3	15.4	-	415	6000 $\pm$ 5

### Aplikasi :

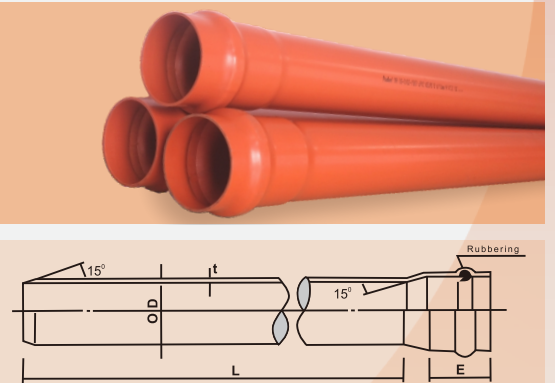
1. Saluran air buangan untuk rumah tinggal, komersial dan industri.
2. Sistem drainase dalam bangunan.
3. Untuk menyalurkan air hujan.
4. Instalasi pengolah air limbah.
5. Menyalurkan effluent yang berasal dari septic tank.

### Keunggulan :

1. Kuat, tahan lama, dan tidak mudah pecah.
2. Mudah dalam pemasangan.
3. Ringan dalam transportasi.
4. Ramah lingkungan karena dapat didaur ulang.
5. Tahan terhadap kondisi yang asam atau basa.
6. Permukaan pipa yang halus meminimalisasi pressure losses.

## METODE PENYAMBUNGAN

### Rubber Ring Jointing System



### Solvent Cement Jointing System

