Tata Cara Pemasangan



1. Letakkan Access Fitting pada galian tanah. Pastikan kerataannya, kemudian ukur kedalaman socket sampai ke permukaan tanah untuk menentukan panjang pipa 6" yang dibutuhkan.

Tanda Chamfer 2. Lebihkan sedikit panjang pipa hasil

pengukuran sebelumnya, dan potong pipa tersebut. Beri chamfer di ujungnya dan beri tanda pada pipa sesuai kedalaman socket Access Fitting.

3. Berikan Solvent Cement (lem PVC) pada fitting terlebih dahulu kemudian pada pipa sesuai tanda. Sambungkan keduanya dengan didorong/ditekan secukupnya tanpa gerakan memutar.

Access Cap 6

Solvent



Fitting (6" pada bagian atas dan 4" pada

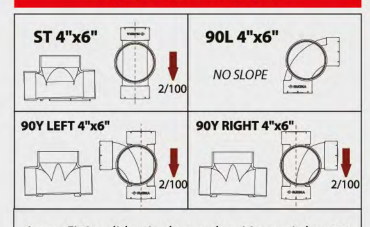
bagian cabang-cabangnya).

Connector 6"

5. Timbun Access Fitting dan pipa buangan. Setelah dipastikan ketinggian lantainya, potong leher pipa 6" sesuai tinggi lantai dikurangi 8 cm dan pasang connector.

6. Pasang Access Cap ke diameter dalam Connector dengan Solvent Cement. Timbun dengan tanah.

Slope / Kemiringan



Access Fitting didesain dengan kemiringan / slope 2% sehingga memenuhi syarat instalasi dan memperlancar aliran air buangan. Saat instalasi harus diperhatikan arah kemiringan tersebut.



Alat Perawatan

Access Fitting juga didesain dengan radius tertentu sehingga dapat dilewati alat-alat maintenance tanpa takut tersangkut.

PT WAHANA DUTA JAYA RUCIKA

Alia Building, 7th Floor JI. M.I. Ridwan Rais 10-18 (Gambir) Jakarta 10110, Indonesia. Phone: (021) 386 7717 Fax: (021) 386 7686

www.rucika.co.id





Sistem Perawatan Higienis (Closed System) untuk Instalasi Perpipaan Air Buangan



www.rucika.co.id





- Waktu pemasangannya singkat
- •Kedalamannya dapat dengan mudah disesuaikan dengan permukaan tanah

		Instal
		Outdo
	dipasang sebagai pe jalur pipa air bekas	dan air
	ST 4"x 6" Access Fitting yang lurus	Varian P
	90Y LEFT 4"x 6" Access Fitting bercabang tiga yang berbelok ke kiri	
	90L 4"x 6" Access Fitting belokan dengan sudut 90°	None and a second
9	90Y RIGHT 4"x6"	

Access Fitting

bercabang tiga yang

berbelok ke kanan

lasi





Access Fitting dipasang sebagai akses pemeliharaan tambahan di pipa jalur air kotor (tinja)

Produk

