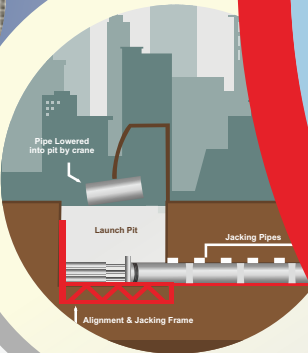


Pipa Jacking

Japan Sewage Works Association Standard (JSWAS K-6)



Certificate No : 1109989

Certificate No : 1109990

Certificate No : 1109991

Pipa Jacking

Sistem Jacking adalah metode pemasangan jaringan pipa untuk saluran air buangan yang berada di bawah tanah dengan pemasangannya dilakukan dengan mengebor tanah dari titik awal (*starting pit*) sampai ke titik akhir (*arriving pit*), tanpa ada galian di permukaan tanah.

Keunggulan Pipa Jacking Merek Pralon

• Instalasi mudah dan Cepat

Pemasangan pipa tidak membutuhkan penggalian sepanjang saluran pipa yang dibutuhkan, sehingga waktu pemasangan akan lebih cepat.

• Ekonomis dan Kompetitif

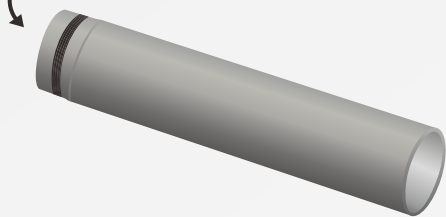
Pipa Jacking merek Pralon merupakan pipa berkualitas dengan harga terjangkau.

• Lingkungan

- Meminimalkan gangguan pada struktur permukaan, lalu lintas, saluran pembuangan yang ada, utilitas dan layanan selama konstruksi.
- Dapat mengurangi jumlah material yang digali untuk dipindahkan dibandingkan dengan metode penggalian terbuka.

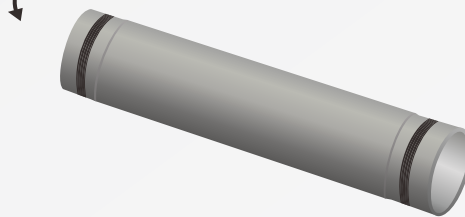
Sistem Penyambungan

Head Leading Pipe/Closing Pipe
(Pipa dengan 1 Rubber)

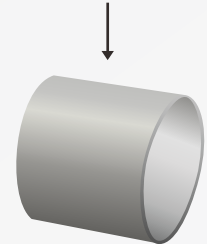


Standard Pipe

(Pipa dengan 2 Rubber)

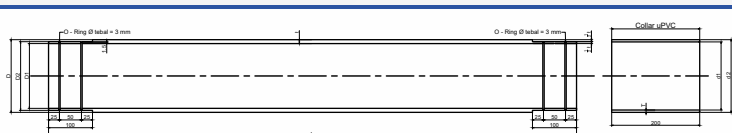


Collar Stainless Steel / Collar uPVC



Spesifikasi

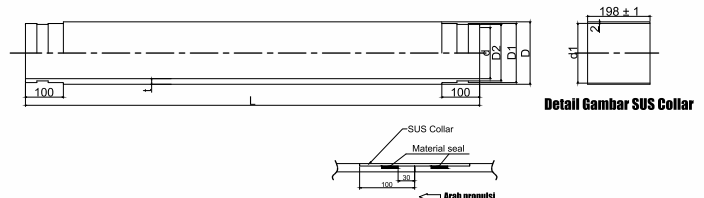
Collar uPVC



No	Diameter Nominal	D	D2	D1	t (minimum)	1/2 t	d1	d2	T	L
1	6 Inch	165	156,1	147,2	8,9	4,45	154,8	165	5,1	1000
2	8 Inch	216	205,7	195,4	10,3	5,15	203,0	216	6,5	1000/2000
3	10 Inch	267	254,3	241,6	12,7	6,35	251,4	267	7,8	1000/2000
4	12 Inch	318	302,9	287,8	15,1	7,55	299,6	318	9,2	1000/2000

Unit : mm

Collar Stainless Steel
Mengikuti Standard JSWAS K-6



Nominal Diameter	D	D1	D2	d (Acuan)	d1	t	L
150	165.0 ± 0.5	160.0 ^{+0.6} _{-0.3}	154.0 ^{+0.6} _{-0.3}	146	161.3 ± 0.5	8.9 ^{+1.4} _{-0.8}	1000 ± 3
200	216.0 ± 0.7	211.0 ^{+0.6} _{-0.3}	205.0 ^{+0.6} _{-0.3}	194	212.3 ± 0.5	10.3 ^{+1.4} _{-0.8}	1000 ± 3
250	267.0 ± 0.9	262.0 ^{+0.6} _{-0.3}	256.0 ^{+0.6} _{-0.3}	240	263.3 ± 0.5	12.7 ^{+1.8} _{-1.0}	1000 ± 3
300	318.0 ± 1.0	313.0 ^{+0.6} _{-0.3}	307.0 ^{+0.6} _{-0.3}	286	314.3 ± 0.5	15.1 ^{+2.2} _{-1.2}	1000 ± 3
400	420.0 ± 1.3	415.0 ^{+0.6} _{-0.3}	409.0 ^{+0.6} _{-0.3}	385	416.7 ± 0.5	16.2 ^{+2.2} _{-1.2}	2000 ± 5

(Satuan : mm)

PT. PRALON

www.pralon.com

Email: info@pralon.com

Pusat Informasi: (021) 304-38808