



Class 500 PVC-O Pipe को Laying र Jointing को दर विश्लेषण Norms

दर विश्लेषण नर्मस

Class 500 PVC-O Pipe बिछ्याउने र जोड्ने काम

सि.न.	कार्यको विवरण	श्रमिक		सामग्री टुल्स र प्लान्ट, डोरी र लुब्रिकेन्ट /cement solvent सहित	केफियत
		सिपालु ज्यामी	हेल्पर		
१.	पी.भी.सि. ओ. (PVC-O Pipe) पाइप बिछ्याउने र जोड्ने कार्य (३० मि. को लम्बाईमा)				
	बाहिरी व्यास ९० मि.मि.	१	१	श्रमिक खर्चको २%	१.स्टोर बाट २५० मि. सम्मको दुवानी समेत समावेश छ।
	बाहिरी व्यास ११० मि.मि.	१	१		
	बाहिरी व्यास १२५ मि.मि.	१	१		
	बाहिरी व्यास १४० मि.मि.	१	१		
	बाहिरी व्यास १६० मि.मि.	१	१		
	बाहिरी व्यास २०० मि.मि.	१	१		
	बाहिरी व्यास २२५ मि.मि.	१	२		
	बाहिरी व्यास २५० मि.मि.	१	२		
	बाहिरी व्यास ३१५ मि.मि.	१	२		
	बाहिरी व्यास ३५५ मि.मि.	१	२		
	बाहिरी व्यास ४०० मि.मि.	१	२		२.Weight र Size को कारण Pipe Handling गर्न हेल्पर बढन गएको।

Ram
इ. रमाकान्त दुवाडी
महानिर्देशक



Double Wall Corrugated (DWC HDPE) Pipe Laying and Jointing को दर विश्लेषण
Norms

दर विश्लेषण नर्मस

Double Wall Corrugated (DWC HDPE) Pipe बिछ्याउने र जोड्ने काम

सि.न.	कार्यको विवरण	श्रमिक		सामग्री	कैफियत
		सिपालु ज्यामी	हेल्पर	छुटपुट, टुल्स र प्लान्ट, डोरी, लुब्रिकेन्ट्स आदि	
१७	(८)एच.डि.पि.ई. डबल वाल कोरुगेटेड पाइप (HDPE Double Wall Corrugated Pipe)डि.डब्लु.सि. (DWC)बिछ्याउने काम (३० मि. को लम्बाइमा)				
	(क) भित्री व्यास १५० मि.मि.	१	१	श्रमिक खर्चको ३%	५०० मि.मि. सम्मको पाइप ग्रीज प्रयोग गरि डोरी को सहायताले बल प्रयोग गरेर कप्लिङ मा छिराइ जोड्न सकिने त्यो भन्दा
	(ख) भित्री व्यास २०० मि.मि.	१	२		
	(ग) भित्री व्यास २५० मि.मि.	१	३		
	(घ) भित्री व्यास ३०० मि.मि.	१	४		
	(ङ) भित्री व्यास ४०० मि.मि.	१	६		
	(च) भित्री व्यास ५०० मि.मि.	२	७		
	(छ) भित्री व्यास ६०० मि.मि.	२	८	श्रमिक खर्चको ५%	ठूलो साइजको पाइप जोड्न लिभरको आवश्यकता पर्ने ।
	(ज) भित्री व्यास ८०० मि.मि.	३	११		
	(झ) भित्री व्यास १००० मि.मि.	३	१२		

Ram
ई. रमाकान्त दुवाडी
महानिर्देशक