

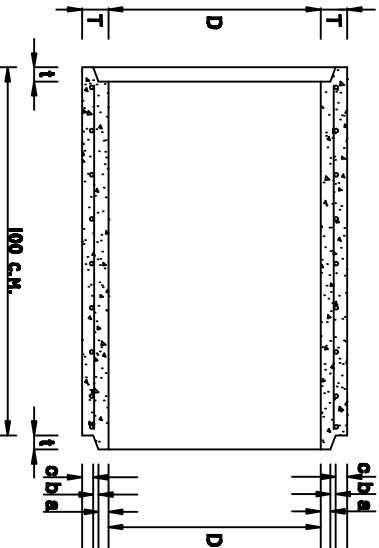


ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก
(REINFORCED CONCRETE PIPE)

มอก. 128-2549

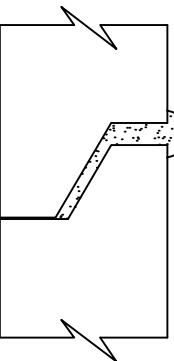
TIS 128 CLASS 2, 3, 4

AR®

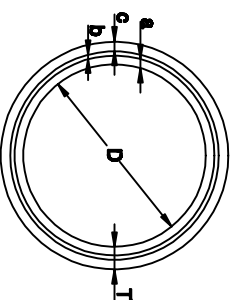


ภาพตัดตามยาว

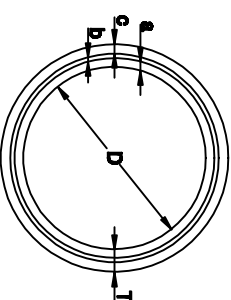
ช่างูยทราย (MORTAR JOINT)



แสดงการเชื่อมท่อ



ภาพตัดตามหน้า



ภาพตัดตามหลัก

รายละเอียดของขนาด

ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ท่อกับขนาดเดิม)					
ขนาด D	ขนาดความหนา T	t	a	b	c
30	5.00	3.00	1.90	0.08	2.30
40	6.00	3.00	2.30	1.00	2.70
50	7.00	4.00	2.80	1.00	3.20
60	7.50	4.00	2.90	1.50	3.20
80	9.50	4.50	3.80	1.50	4.20
100	11.00	4.50	4.30	2.00	4.70
120	12.50	5.00	4.90	2.50	5.20
150	15.00	6.00	5.70	3.00	6.30

ตารางแสดงคุณสมบัติของท่ออื่นต่าง

ขนาด D	พื้นที่ผิวหน้าสัมผัสของท่อระบายน้ำ (ตารางฟุต)		ปริมาตรคอนกรีต (ตารางฟุต)	น้ำหนัก (กก.)
	ภายใน	ภายนอก		
30	1.5	-	80,000	-
40	2.5	-	40,000	-
50	3.5	-	50,000	-
60	5.7	-	80,000	-
80	6.8	4.1	80,000	28
100	7.0	5.2	100,000	-
120	8.9	6.5	120,000	-
150	12.5	8.5	150,000	-

เพราะท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มีน้ำหนักเบา และทนทาน สามารถใช้งานได้ยาวนาน ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาบ่อยครั้ง และทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม

ขนาด D	พื้นที่ผิวหน้าสัมผัสของท่อระบายน้ำ (ตารางฟุต)		ปริมาตรคอนกรีต (ตารางฟุต)	น้ำหนัก (กก.)
	ภายใน	ภายนอก		
30	1.5	-	18,000	-
40	1.5	-	24,000	-
50	1.5	-	32,000	-
60	1.5	-	32,000	-
80	4.0	-	62,000	28
100	4.2	3.2	65,000	-
120	5.1	3.8	74,000	-
150	7.2	5.5	97,000	-

เพราะท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มีน้ำหนักเบา และทนทาน สามารถใช้งานได้ยาวนาน ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาบ่อยครั้ง และทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม

ขนาด D	พื้นที่ผิวหน้าสัมผัสของท่อระบายน้ำ (ตารางฟุต)		ปริมาตรคอนกรีต (ตารางฟุต)	น้ำหนัก (กก.)
	ภายใน	ภายนอก		
80	3.1	-	40,000	-
100	3.0	2.8	60,000	28
120	3.8	3.0	60,000	-
150	5.3	4.0	75,000	-

เพราะท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มีน้ำหนักเบา และทนทาน สามารถใช้งานได้ยาวนาน ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาบ่อยครั้ง และทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม

บริษัท เจริญกิจ เซอร์วิซ จำกัด 627/1-9 หมู่ที่ 7 อ.พหลโยธิน กม. 357 ต.หนองปรือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60240 โทร:(056) 296007-9, FAX : 296007, WWW.AR.IN.TH, Email Address : ar_sale@ar.in.th

RP. 01