



กรมทรัพยากรธรรมชาติและ
กระทรวงมหาดไทย

แบบมาตรฐาน

- ๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓



นายประวิทย์ บุรณศิริ

รองอธิบดี

กรมทรัพยากรธรรมชาติและ

กระทรวงมหาดไทย

วันที่ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

๓๓๓ ๓๓๓ ๓๓๓ ๓

ตารางที่ 1.

แสดงขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้กับรอยต่อเชื่อมท่อเหล็กและสายยาว
ของเหล็กที่ใส่กับรอยต่อสายยาว

ขนาดของ เส้นเหล็ก (mm)	รอยต่อเชื่อมท่อเหล็ก EXPANSION JOINT		รอยต่อเชื่อมท่อเหล็ก CONTRACTION JOINT		รอยต่อเชื่อมท่อเหล็ก LONGITUDINAL JOINT		ท่อเชื่อม ขนาด (mm)
	เส้นเหล็ก mm	ความยาว mm	เส้นเหล็ก mm	ความยาว mm	เส้นเหล็ก mm	ความยาว mm	
160 200	RB 19 RB 25	500 500	RB 16 RB 16	500 500	DB 16 DB 16	500 500	50 50

ตารางที่ 2.

แสดงขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้กับรอยต่อเชื่อมท่อเหล็กและสายยาว

ชนิดของรอยต่อ	ขนาดของเหล็กเส้น (mm)	ความยาวของรอยต่อ (mm)	ความยาวของรอยต่อ (mm)
รอยต่อเชื่อมท่อเหล็ก CONTRACTION JOINT	11 15 20	10 15 20	40 50 50
รอยต่อเชื่อมท่อเหล็ก EXPANSION JOINT	16 20 25	10 15 20	40 50 50
รอยต่อเชื่อมท่อเหล็ก LONGITUDINAL JOINT	10	10	50

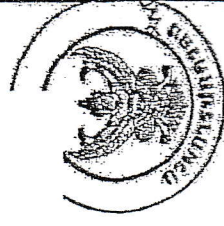
ตารางที่ 3.

หมายเหตุ

ขนาดของรอยต่อ	ขนาดของเหล็กเส้น (mm)	ความยาวของรอยต่อ (mm)	ความยาวของรอยต่อ (mm)
160 200 250 300 350 400	11 15 20 25 30 35	10 15 20 25 30 35	40 50 50 50 50 50

1. กรณีใช้ท่อเชื่อมเหล็กเส้นต้องไม่ต่ำกว่า 28 มม.
2. WIRE MESH ขนาด 4 มม. @ 10x30 มม.

(Signature)



๓.๑ - ๐๗