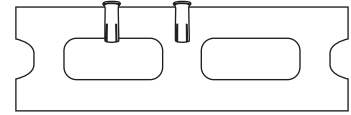
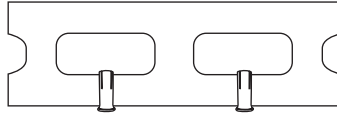




DR 38 S เหมาะสำหรับคอนกรีตบล็อก Hollow Concrete Block, แผ่นคอนกรีตแบบกลวง (Hollow Core Slab) มีลักษณะพิเศษคือ มีขนาดสั้นและปากบานออกเล็กน้อย เพื่อกันปลั๊กหลุดเข้ารูคอนกรีต

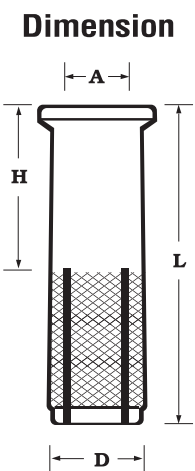


DR-S

Installation วิธีติดตั้ง

1. Drill recommended hole size, to at least the anchor length in depth.
1. ใช้สว่านเจาะรูให้ได้ขนาดตามที่แนะนำไว้ และให้รูลึกเท่ากับความยาวของตัวปลั๊ก
2. Clean the hole.
2. ทำความสะอาดรูที่เจาะ
3. Insert anchor until the top of anchor flush with the surface.
3. สอดปลั๊กเข้าไปในรูจนส่วนบนของปลั๊กเสมอกับปากรู
4. Expand anchor by inserting setting tool into anchor body and hammering on tool until shoulder of tool contacts top of the anchor.
4. ใช้เหล็กตอกเสียบเข้าไปในปลั๊ก แล้วตอกจนปากของเหล็กตอกชนกับตัวปลั๊ก เหล็กตอกนี้จะไปตอกตัวหมด ลงไปทำให้ปลั๊กขยายตัวออก ยึดติดแน่นกับรู
5. Position fixture then insert bolt and tighten.
5. ทาบวัตถุที่จะติดตั้ง สอดใส่สกรูหรือตัวผู้ผ่านวัตถุเข้าไป ยึดให้แน่น

SPECIFICATION



Item No.	Drill \varnothing	Thread Size	Anchor Length	Thread Depth	Drill Hole Depth	Box Qty
รหัสสินค้า	ขนาดของรูคอนกรีตที่เจาะ "D" mm.	ขนาดของน็อตตัวผู้ที่ใช้กับปลั๊ก "A" Inch.	ความยาวของปลั๊ก "L" mm.	ความยาวของเกลียว "H" mm.	เจาะรูคอนกรีตลึก mm.	บรรจุกล่องละตัว
DR-38s	12	3/8"	30	15	30	200

Item No.	Anchor Spacing mm.	Edge Distance mm.	Material Thickness mm.
รหัสสินค้า	ระยะห่างระหว่างปลั๊ก-ปลั๊ก	ระยะห่างระหว่างปลั๊ก-ขอบ	ความหนาของคอนกรีตอย่างน้อยที่สุด
DR-38s	90	50	50

Recommended Safe Working Loads and anchor spacings in uncracked concrete ≥ 35 MPa

Item No.	Pull-Out kN	Shear Load kN	Recommended Torque Nm
รหัสสินค้า	แรงดึง	แรงเฉือน	
DR-38s	2.5	2.0	17.0