



High performance heavy-duty anchor

- Preassembled anchor, ready to use.
- Spring washer prevents the nut, from loosening after installed.
- Vibration proof.
- Sleeve made from thick tube steel for high power holding.
- It is made of steel finished with rust resistant gold zinc plate.

ปลั๊กฝังคอนกรีตที่ให้แรงยึดที่แน่นมาก

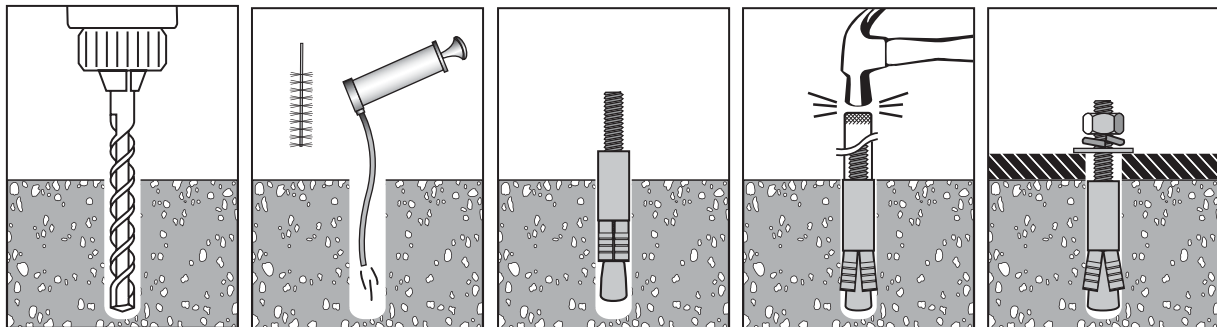
- ประกอบเป็นชิ้นเดียวกัน สามารถ ใช้ติดตั้งได้ทันที
- แทวนสปริงจะป้องกันการคลายตัวของน็อตตัวเมีย ถ้ามีแรงสั่นสะเทือนมากกระทำต่อปลั๊ก
- ใช้ติดตั้งงานที่มีแรงสั่นสะเทือนสูง
- ปลอดภัยจากท่อเหล็กกลมหนา ทำให้มีแรงยึดติดแน่นสูง
- ผลิตจากเหล็กเกรด A และชุบสังกะสีทองอย่างดีเพื่อป้องกันสนิม

Material Specifications

Stud Bolt	: JIS G 3507
Expansion Sleeve	: JIS G 3141
Flat Washer	: JIS G 3141
Spring Washer	: JIS G 4401
Nut	: JIS G 3507

TU

Installation วิธีติดตั้ง



1. Drill hole of recommended diameter and depth into masonry.

1. ใช้สว่านเจาะรูคอนกรีตที่มีขนาดและความลึกตามที่ระบุไว้

2. Clean the hole.

2. ทำความสะอาดรู

3. Insert the Fastenic Tube anchor (TU) into the hole.

3. สอดปลั๊กรุ่น TU เข้าไปในรู

4. Expand the anchor by hammering setting tool until sleeve flush surface of masonry.

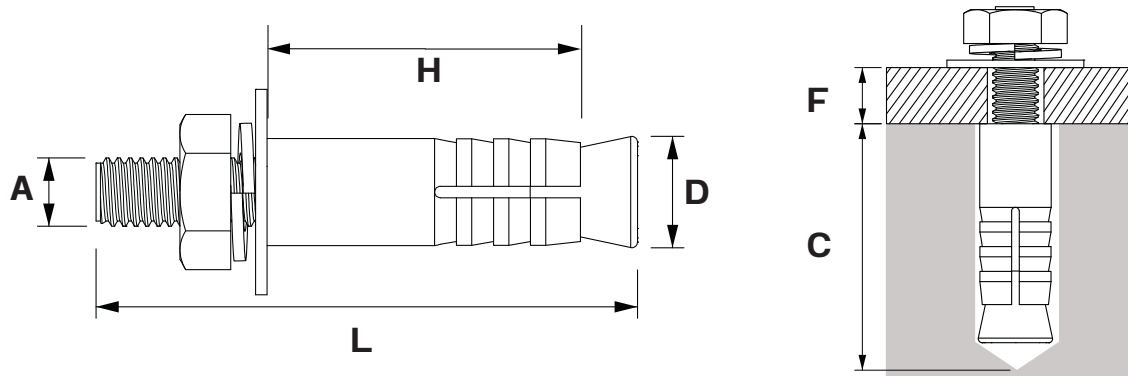
4. ใช้ค้อนคอกเดิม เพื่อต้อนปลอกเสมอกับพื้นคอนกรีต ปลอกจะเบ่งขยายยึดติดแน่นในรูคอนกรีต

5. Place fixture, then set flat washer, spring washer and tighten nut firmly.

5. วางชิ้นงานที่จะติดตั้งใส่แหวน แทวนสปริง น็อตตัวเมีย แล้วขันให้แน่น

TUBE STUD ANCHOR

ปลั๊กทิวบ์สติก รุ่น TU



SPECIFICATION

Item No.	Thread Size	Anchor Length	Drill \varnothing	Min. Drill Hole Depth	Sleeve Length	Fastens Material up to	Recommended Pull-out	Recommended Shear	Recommended Torque	Pcs./Box
รหัสสินค้า	ขนาดเกลียว	ความยาวทั้งตัว	ขนาดของรูคอนกรีต	ความลึกรูคอนกรีต	ความยาวปลอก	ความหนาสูงสุดของวัสดุที่ติดตั้ง	แรงดึง	แรงเฉือน	(Nm)	ตัว/กล่อง
	"A" mm.	"L" mm.	"D" mm.	"C" mm.	"H" mm.	"F" mm.	(kN)	(kN)	(Nm)	
TU-6050	M 6	50	10	36	30	7	2.4	1.7	15	200
TU-8065	M 8	65	12	45	35	10	3.8	3.1	20	100
TU-1070	M 10	70	14	55	40	7	4.4	4.5	40	50
TU-1080	M 10	80	14	55	40	14	4.4	4.5	40	50
TU-10100	M 10	100	14	55	40	35	4.4	4.5	40	50
TU-10120	M 10	120	14	55	40	50	4.4	4.5	40	50
TU-10150	M 10	150	14	55	40	80	4.4	4.5	40	30
TU-12100	M 12	100	17	75	50	10	6.9	6.7	50	25
TU-12120	M 12	120	17	75	50	35	6.9	6.7	50	20
TU-12160	M 12	160	17	75	50	70	6.9	6.7	50	15
TU-12200	M 12	200	17	75	50	110	6.9	6.7	50	15
TU-16120	M 16	120	22	80	60	30	9.1	11.8	100	20
TU-16160	M 16	160	22	80	60	60	9.1	11.8	100	15
TU-16200	M 16	200	22	80	60	110	9.1	11.8	100	15
TU-20160	M 20	160	26	110	80	30	13.5	18.9	180	10
TU-20200	M 20	200	26	110	80	70	13.5	18.9	180	8
TU-22200	M 22	200	29	135	90	45	17.4	19.9	300	8
TU-24200	M 24	200	32	140	100	50	23.5	23.1	400	6

TU