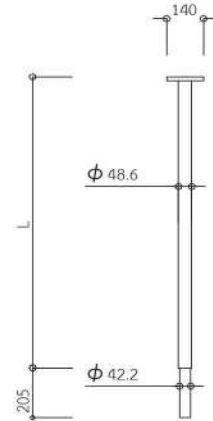
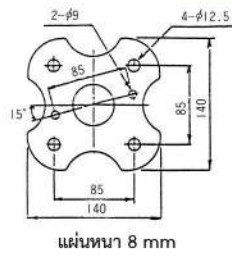
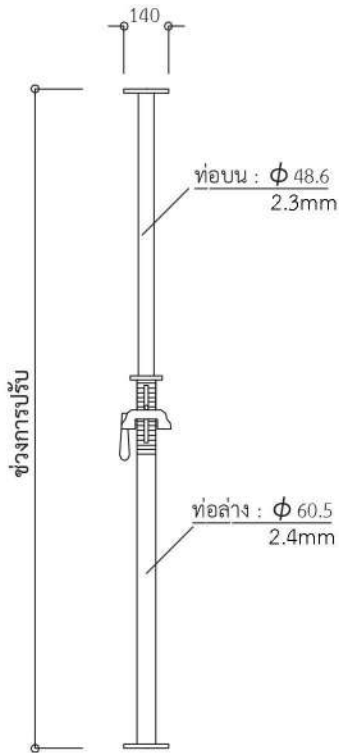


PIPE SUPPORT

PIPE SUPPORT



ท่อนบน (mm)	ท่อนล่าง (mm)	ช่วงการปรับ (mm)	น้ำหนัก (kg)
608	499	620-940	6.0
908	802	920-1,415	7.5
1,208	1,180	1,220-1,995	9.5
2,108	1,625	2,120-3,440	13.0
2,608	1,625	2,620-3,940	14.5

แคลมป์ล็อก

แพ็คเกจ : 50

ชื่อ	แคลมป์ตาย	แคลมป์เป็น
น้ำหนัก (kg)		0.77

แพ็คเกจ : 20



ท่อเสริม

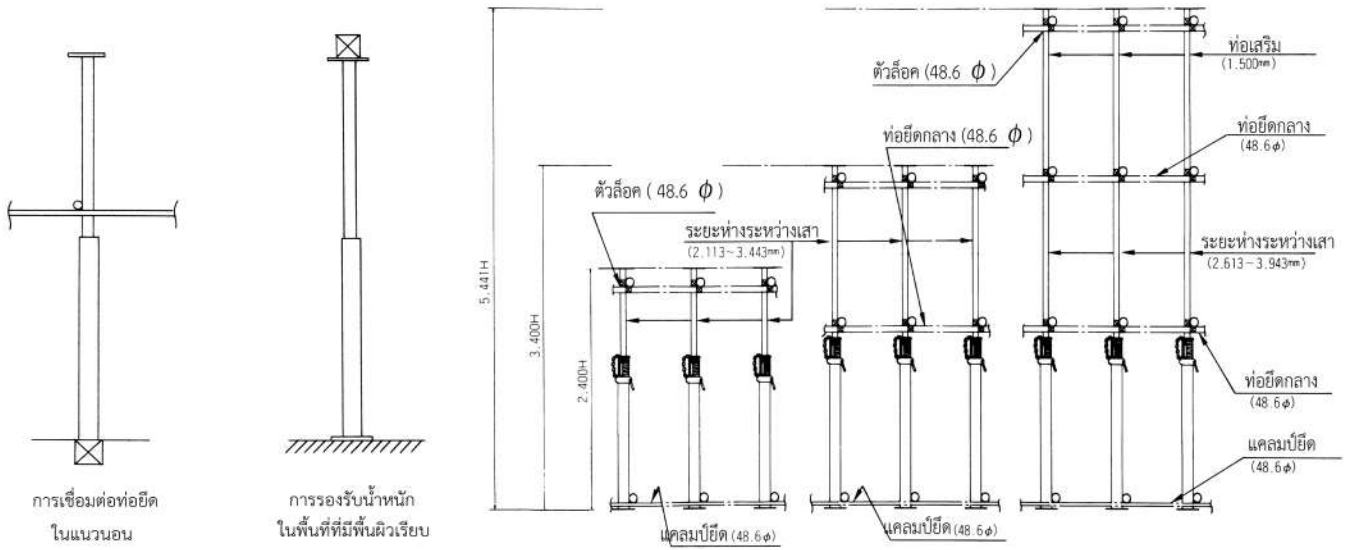
รหัส	L (mm)	น้ำหนัก (kg)
E3GATA	900	4.0
E4GATA	1,200	4.7
E5GATA	1,500	5.5

แพ็คเกจ : 100

การรองรับน้ำหนักของ PIPE SUPPORT

ความยาวในการใช้งาน (m)	ระยะความยาวในการใช้งานที่มีความปลอดภัย		การรองรับน้ำหนักในพื้นที่ที่มีพื้นผิวเรียบ kN (kg)
	การยึดท่อแนวนอน (ไม่ยึด)	การยึดท่อแนวนอน (ยึด)	
3.4	9.80 (1,000)	19.60 (2,000)	14.70 (1,500)
3.3	10.78 (1,100)	เหมือนกันในบรรทัดที่แรก	15.19 (1,550)
3.2	11.76 (1,200)		15.68 (1,600)
3.1	12.74 (1,300)		16.17 (1,650)
3.0	13.72 (1,400)		16.66 (1,700)
2.9	14.70 (1,500)		17.15 (1,750)
2.8	15.68 (1,600)		17.64 (1,800)
2.7	16.66 (1,700)		18.13 (1,850)
2.6	17.64 (1,800)		18.62 (1,900)
2.5	18.62 (1,900)		19.11 (1,950)
2.4	19.60 (2,000)		19.60 (2,000)

PIPE SUPPORT



POWER SUPPORT

ชื่อ	40GATA		32GATA	
	เสาบน	เสาล่าง	เสาบน	เสาล่าง
รหัส	CHI40	CHO16	CHI32	CHO16
น้ำหนัก (kg)	30.5	26.6	21.5	26.6
ระยะการปรับ	2,665-4,070		1,865-3,270	
รองรับน้ำหนัก	127.4 kN (13t)		147 kN (15t)	

ข้อควรระวัง

1. เนื่องจากการใช้งานต้องรับแรงกดทั้งสองด้านจึงควรตรวจสอบช่วงข้อต่อเป็นพิเศษ
2. การใช้งานในแนวนอนต้องรวมน้ำหนัก POWER SUPPORT เข้าไปด้วยและจะสามารถรองรับน้ำหนักได้เพียง 50% เท่านั้น

แคลมป์ล็อก

ชื่อ	แคลมป์ตายเสาบน	แคลมป์ตายเสาล่าง
รหัส	CHC1U	CHC1D
น้ำหนัก (kg)	3.8	4.1
ความแข็งแรง	4.9 kN (0.5t)	4.9 kN (0.5t)
แรงกด	4.9 kN (0.5t)	4.9 kN (0.5t)
ขนาด	φ 82.6 × φ 48.6	φ 114.3 × φ 48.6

พื้นที่ละ : 16

พื้นที่ละ : 20

