



Copper Electrolyzed Plating Ground Rod (Lock Screw Type)

กราวด์รีดชุบทองแดง (ชนิดสลกรู้อคสาย)

Code	Diameter	Length (cm.)	Weight (kg.)	Packaging (pcs./tide)	Price (baht)
GR1 11030	11.0 mm. 7/16 inch	30	0.22	25	31.00
GR1 11050		50	0.37		48.00
GR1 11100		100	0.75		10
GR1 10030	10.0 mm. 3/8 inch	30	0.18	25	29.00
GR1 10050		50	0.31		40.00
GR1 10100		100	0.62		10

ข้อแนะนำการเลือกใช้ใช้งาน

- ใช้กับอุปกรณ์ประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องทำความร้อน, ตู้เย็น, คอมพิวเตอร์, ไมโครเวฟ และชุดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บางชนิด เพราะเป็นอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วเพียงเล็กน้อยจากการเหนี่ยวนำ



Copper Electrolyzed Plating Ground Rod (Clamp Type)

กราวด์รีดชุบทองแดง (ชนิดแคลมป์ปลี้อคสาย)

Code	Diameter	Length (cm.)	Weight (kg.)	Packaging (pcs./tide)	Price (baht)
GR2 11100	11.0 mm. 7/16 inch	100	0.75	10	90.00
GR2 11180		180	1.35		134.00
GR2 11240		240	1.80		200.00
GR2 10100	10.0 mm. 3/8 inch	100	0.62	5	80.00
GR2 10180		180	1.10		114.00
GR2 12240	12.5 mm. 1/2 inch	240	2.36	5	236.00
GR2 12300		300	2.90		290.00
GR2 58180	15.8 mm. 5/8 inch	183	2.86	5	270.00
GR2 58240		244	3.81		350.00
GR2 58300		305	4.76		440.00
GR2 34180	19.0 mm. 3/4 inch	183	4.10	5	360.00
GR2 34240		244	5.46		480.00
GR2 34300		305	6.82		600.00

ข้อแนะนำการเลือกใช้ใช้งาน

- ใช้กราวด์แคลมป์ปลี้อคสายหรือวิธีเชื่อมด้วยการเผาฟงทองแดงให้หลอมละลาย
- ใช้เป็นหลักดินในระบบไฟฟ้า 2 สาย (1P.) และ 3 สาย (3P.4W)
- ใช้ในระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรและระบบป้องกันฟ้าผ่า
- การติดตั้งสายดินที่ดี ควรตรวจสอบวัดค่าความต้านทาน (Resistance) ของพื้นดินและหลักดิน ให้ค่าความต้านทานต่ำกว่า 5 โอห์ม
- เมื่อผลการวัดค่าความต้านทาน (Resistance) มากกว่า 5 โอห์ม ควรเพิ่มขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของแท่งกราวด์ หรือเพิ่มจำนวนแท่งกราวด์ หลักดินบริเวณนั้นเพิ่มขึ้น และตรวจสอบค่าความต้านทานอีกครั้ง