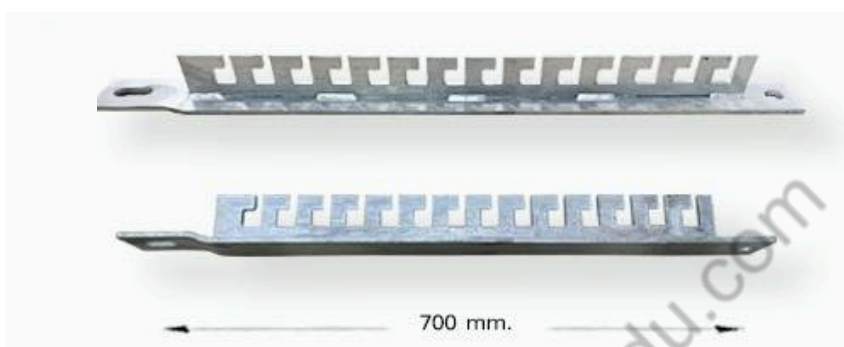


# อุปกรณ์ประกอบ บ่อพักสายไฟใต้ดิน



## HARDWARE & ACCESSORIES



UNDERGROUND CABLE RACK 14 HOLE ผลิตจากเหล็กชุบโลหะแบบ hot-tip galvanizing หรือแบบจุ่มร้อน

จะมีชั้นเคลือบสังกะสี หนาตั้งแต่ 65 - 300 ไมครอน ทำให้มีความทนทานต่อการกัดกร่อนจากสภาพแวดล้อม มีความยาวประมาณ 70 เซนติเมตร

ใช้สำหรับเป็นตัวยึดที่ผนังบ่อไฟฟ้าใต้ดิน เพื่อที่จะรองรับวัสดุตัวอื่น เช่น UG CABLE SUPPORT มาประกอบ เพื่อรองรับสายไฟฟ้าใต้ดิน

ตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง

# อุปกรณ์ประกอบ บ่อพักสายไฟใต้ดิน

## HARDWARE & ACCESSORIES



UNDERGROUND CABLE SUPPORT      ผลิตจากเหล็กชุบโลหะแบบ hot-tip galvanizing หรือแบบจุ่มร้อน

จะมีชั้นเคลือบสังกะสี หนาตั้งแต่ 65 - 300 ไมครอน ทำให้มีความทนทานต่อการกัดกร่อนจากสภาพแวดล้อม มีความยาวประมาณ 42 เซนติเมตร

ใช้ประกอบกับ UG RACK 14 HOLE เพื่อที่จะรองลูกถ้วยหมอน เพื่อรองรับสายไฟใต้ดิน ตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง

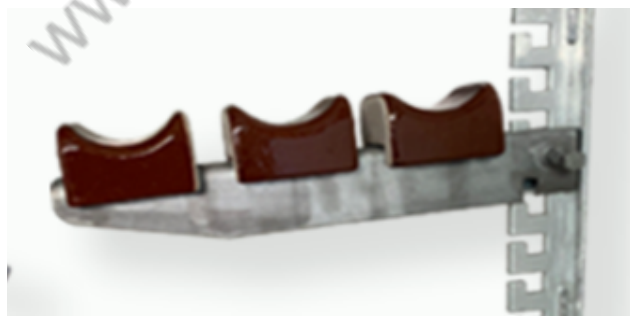
# อุปกรณ์ประกอบ บ่อพักสายไฟใต้ดิน

## HARDWARE & ACCESSORIES



PILLOW INSULATOR ผลิตจาก PORCELAIN มีลักษณะเป็นฉนวน จะใช้ในการติดตั้งบน

UG CABLE SUPPORT เพื่อรองรับสายไฟฟ้าใต้ดิน ตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง



ลักษณะการติดตั้ง

รูปแบบการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ตามมาตรฐานการไฟฟ้า

