

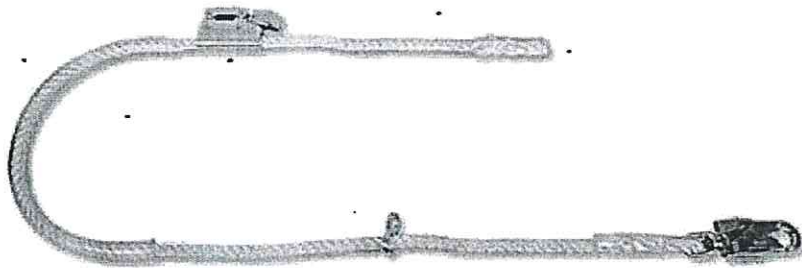
เชือกนิรภัยสำหรับปีนเสาไฟฟ้า

1. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเชือกนิรภัยสำหรับปีนเสาไฟฟ้า ใช้งานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยสำหรับปีนเสาไฟฟ้า สำหรับป้องกันการตกจากที่สูงจากการปีนเสาไฟฟ้าเพื่อซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่มีรอยชำรุดหรือตำหนิใดๆ สภาพพร้อมใช้งานได้ทันที

2. คุณสมบัติทางเทคนิค

- 2.1 เชือกนิรภัยทำจาก Polyamide หรือ Polyester หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า
- 2.2 เชือกนิรภัยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า
- 2.3 เชือกนิรภัยมีความยาว 2 เมตร หรือยาวกว่า
- 2.4 มีตะขอนิรภัย (Swivel snap hook) จำนวน 1 ชุด
 - เป็นแบบล็อก 2 ชั้น หรือดีกว่า
 - สามารถเปิด (Gate opening) ได้ 17 มิลลิเมตร หรือมากกว่า
- 2.5 มีตัวจับยึดเชือก (Rope grab) จำนวน 1 ชุด พร้อม Carabiner หรืออุปกรณ์สำหรับเกี่ยวกับห่วง D-ring
- 2.6 ตะขอนิรภัยและตัวจับยึดเชือก ทำจากเหล็ก หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า สามารถรับแรงได้ 15 kN. หรือมากกว่า
- 2.7 เชือกนิรภัยสำหรับปีนเสาไฟฟ้าต้องได้รับมาตรฐาน EN358 หรือเทียบเท่า
- 2.8 เชือกนิรภัยสามารถใช้งานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยสำหรับปีนเสาไฟฟ้าของ กปภ. ได้เป็นอย่างดี
- 2.9 อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต



รูปตัวอย่าง เชือกนิรภัยสำหรับปีนเสาไฟฟ้า

หมายเหตุ พัสตุที่เสนออาจมีลักษณะที่แตกต่างจากรูปตัวอย่าง ขึ้นอยู่กับการออกแบบของแต่ละบริษัท

3. การยื่นซองเสนอราคา

- 3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายพัสดุดังกล่าวในประเทศไทย จากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อยืนยันว่าสามารถขายหรือให้บริการหลังการขายกับ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)
- 3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเสนอรูปลักษณะ (Catalog) แสดงคุณลักษณะเฉพาะประกอบยื่นเสนอของราคาด้วย
- 3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ผู้ประสงค์จะเสนอราคาเทียบกับคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ กปภ. กำหนด และระบุหน้าอ้างอิงของแต่ละหัวข้อให้ชัดเจน

4. การรับประกัน

ผู้ขายจะต้องรับประกัน เชื้อกนิรภัยสำหรับป็นเสาไฟฟ้า ที่เสนอขายให้กับ กปภ. เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ ในช่วงเวลาดังกล่าวหากเกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ หรือความบกพร่องของการผลิต ผู้ขายจักต้องแก้ไขหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยทันที เมื่อได้รับแจ้งโดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ ทั้งสิ้น

กองมาตรฐานวิศวกรรม
การประปาส่วนภูมิภาค