

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

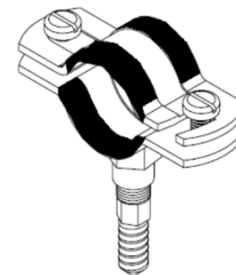
**Κωδικός: 61 04 810**

**Ed.01/2022**

**Περιγραφή: Στήριγμα μονωμένου αγωγού για απομονωμένα συστήματα αντικεραυνικής προστασίας**

### Εφαρμογές

Για τη στήριξη μονωμένου αγωγού, απομονωμένου συστήματος αντικεραυνικής προστασίας. Κατάλληλο για στήριξη σε σκυρόδεμα, ή τούβλο.



### Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC TS 62561-8

- Μεταλλικό
- Με βίδες

### Περιγραφή εξαρτήματος

Υλικό κατασκευής	Γαλβανισμένος χάλυβας (St/eZn).
Βίδες	M5x20 mm St/eZn βίδες για τη σύσφιξη του αγωγού. M8x50 mm St/eZn μπουζονοστρίφωνα για τη στερέωση στην επιφάνεια.
Αντοχή σε φορτία (σύμφωνα με το IEC TS 62561-8)	Lateral load test, 200 N Axial load test, 50 N

### Οδηγίες εγκατάστασης

Διαστάσεις αγωγού	Ø25 mm
Ροπή σύσφιξης	2 Nm
Στερέωση σε σκυρόδεμα ή τούβλο	Μέσω του μπουζονοστρίφωνα που διαθέτει το στήριγμα και UPAT (δεν περιλαμβάνεται)
Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων Σε περιπτώσεις που αναμένεται μεγαλύτερη μηχανική καταπόνηση, πχ χιόνι, δυνατοί άνεμοι κλπ, οι αποστάσεις πρέπει να είναι ≤300 mm.	≤1000 mm ή ≤300 mm πριν και μετά αλλαγής διεύθυνσης.

### Πρότυπο IEC TS 62561-8

Το εξάρτημα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου: IEC TS 62561-8 "Lightning protection system components (LPSC) – Part 8 : Requirements for components for isolated LPS".

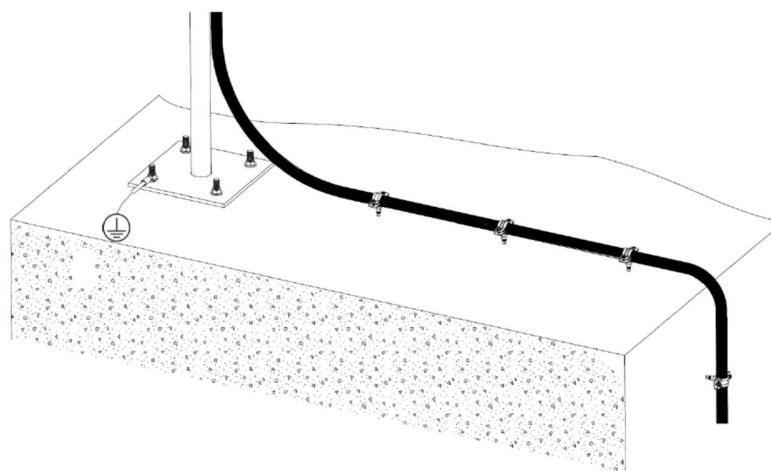
### Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001

### Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

### Μονάδα: Τεμάχιο



Διατηρούμε το δικαίωμα να επιφέρουμε αλλαγές στο εξάρτημα, στα πλαίσια βελτίωσης για την καλύτερη λειτουργία.