

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 63 00 015
Ed.03/2021
Περιγραφή: Ράβδος γείωσης διατομής σταυρού μήκους 1500 mm

Εφαρμογές

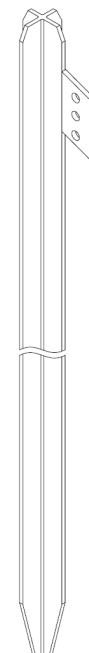
Χαλύβδινη επιψευδαργυρωμένη εν θερμώ (St/tZn) ράβδος γείωσης διατομής σταυρού, για χρήση σε συστήματα γείωσης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις	50x50x3 mm
Μήκος	1500 mm
Διατομή	300 mm ²
Βασικό υλικό κατασκευής	Χάλυβας (St)
Υλικό επιμετάλλωσης	Ψευδάργυρος (Zn)
Πάχος επιψευδαργύρωσης	≥500 gr/m ²
Τύπος επιψευδαργύρωσης	Εν θερμώ
Ειδική ηλεκτρική αντίσταση	≤0,25 μΩm
Εφελκυσμός (όριο αντοχής)	350 – 770 N/mm ²

Οδηγίες εγκατάστασης

Θέση εγκατάστασης	Εντός εδάφους με τη χρήση βαριάς ή κρουστικού εργαλείου.
Επιτρεπτή σύνδεση με	Ανοξειδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn, μονωμένο χάλκινο αγωγό ¹ , γυμνό χάλκινο αγωγό ² . <small>¹ Το σημείο σύνδεσης θα πρέπει να πλήρως μονωμένο με αντιδιαβρωτική / στεγανωτική ταινία, κωδικού ΕΛΕΜΚΟ 6103303 (δεν περιλαμβάνεται). ² Όπως στη σημείωση (1), αλλά επιπλέον η αντιδιαβρωτική / στεγανωτική ταινία θα πρέπει να εκτείνεται τουλάχιστον 2 m κατά μήκος του αγωγού.</small>
Σύνδεση με τον αγωγό	Μέσω κατάλληλου σφικτήρα ή ακροδέκτη πρέσας (δεν περιλαμβάνονται).



Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-2

Το εξάρτημα έχει περάσει με επιτυχία τις δοκιμές που απαιτεί το πρότυπο: ΕΛΟΤ IEC EN 62561-2 "Lightning protection system components (LPSC) – Part 2 : Requirements for conductors and earth electrodes".

Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο κεραυνικών ρευμάτων – τάσεων της ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ (διαπιστευμένο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17025). Αριθμός δελτίου αποτελεσμάτων δοκιμών : **30703**

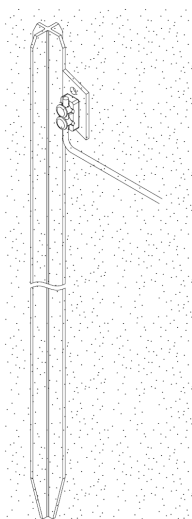
Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 1 τεμάχιο



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