

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 64 20 330 (χαλκός) / 64 22 330 (επικασσιτερωμένος χαλκός)

Ed.03/2021

Περιγραφή: Χάλκινη ταινία 30x3 mm

Εφαρμογές

Χάλκινη ή χάλκινη επικασσιτερωμένη ταινία για χρήση σε συλλεκτήριο σύστημα, αγωγούς καθόδου και συστήματα γείωσης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|----------------------------|---|
| Πλάτος | 30 mm |
| Πάχος | 3 mm |
| Διατομή | 90 mm ² |
| Υλικό | Χαλκός (Cu) ή επικασσιτερωμένος χαλκός (Cu/eSn) |
| Ειδική ηλεκτρική αντίσταση | <0,018 μΩm |
| Εφελκυσμός (όριο αντοχής) | 200 – 450 N/mm ² |

Οδηγίες εγκατάστασης

| | |
|---|--|
| Θέση εγκατάστασης | Σε εξωτερικό χώρο, εντός εδάφους, εντός σκυροδέματος |
| Επιτρεπτή σύνδεση σε εξωτερικό χώρο με | Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/eCu |
| Επιτρεπτή σύνδεση εντός εδάφους με | Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/eCu |
| Επιτρεπτή σύνδεση εντός σκυροδέματος με | Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξείδωτος χάλυβας (SSt), St/eCu, St/tZn |



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 : **30592**

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

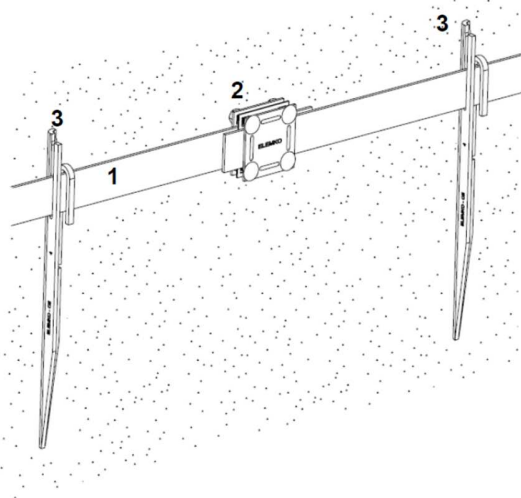
Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

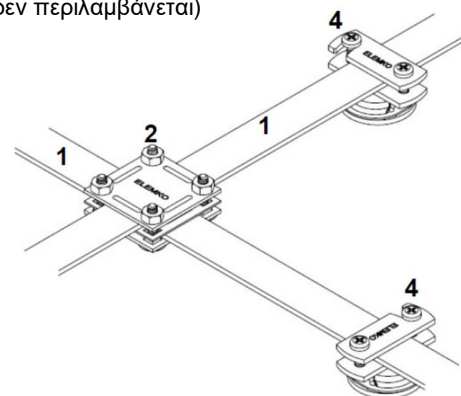
Απαιτούμενα εξαρτήματα

Σφικτήρες (πχ 6221833), στηρίγματα (πχ 6103025, 6121200)

Μονάδα: Μέτρο / Συσκευασία: 40-60 m / 0,801 kg/m



1. Αγωγός μορφής ταινίας
2. Σφικτήρας (δεν περιλαμβάνεται)
3. Στήριγμα γείωσης (δεν περιλαμβάνεται)
4. Στήριγμα (δεν περιλαμβάνεται)



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