

PRODUCT DATA SHEET

Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας Παρελκόμενα Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας

Κωδικός: 6423520-71

Περιγραφή: Χάλκινος προστατευτικός αγωγός καθόδου Ø15x2000mm, 2 σημείων, κωδικός 6423520-71

Εφαρμογές

Χάλκινη (Cu) ράβδος, η οποία χρησιμοποιείται ως μέρος του αγωγού καθόδου ώστε να παρέχει προστασία έναντι μηχανικών καταπονήσεων.



Τεχνικά χαρακτηριστικά - Οδηγίες εγκατάστασης

Διάμετρος	15 mm
Μήκος	2000 mm
Υλικό	Χαλκός (Cu)
Ειδική ηλεκτρική αντίσταση	<0,018 μΩm
Εφελκυσμός (όριο αντοχής)	200 - 450 N/mm ²
Θέση εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο, εντός εδάφους, εντός σκυροδέματος.
Σύνδεση σε εξωτερικό χώρο με	Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξειδ. χάλυβα (SSt), St/eCu.
Σύνδεση εντός εδάφους με	Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξειδ. χάλυβα (SSt), St/eCu.
Σύνδεση εντός σκυροδέματος με	Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξειδ. χάλυβα (SSt), St/eCu, St/tZn.
Σύνδεση με τον αγωγό	Μέσω κατάλληλων σφιγκτήρων (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 : **31490**.

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα.

Απαιτούμενα εξαρτήματα

Διπλός σφιγκτήρας (π.χ. κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 62 25 204), στηρίγματα (κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 61 21 300).

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 1 τεμάχιο

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