

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 64 40 009
Ed.03/2021
Περιγραφή: Αγωγός αλουμινίου κυκλικής διατομής Ø9 mm

Εφαρμογές

Αγωγός αλουμινίου (Al) κυκλικής διατομής, για χρήση ως συλλεκτήριος αγωγός και ως αγωγός καθόδου.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διάμετρος	9 mm
Διατομή	64 mm ²
Υλικό κατασκευής	Αλουμίνιο (Al)
Ειδική ηλεκτρική αντίσταση	≤0,036 μΩm
Εφελκυσμός (όριο αντοχής)	120 – 280 N/mm ²



Οδηγίες εγκατάστασης

Θέση εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο
Επιτρεπτή σύνδεση με	Al, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), 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 : **30976**

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

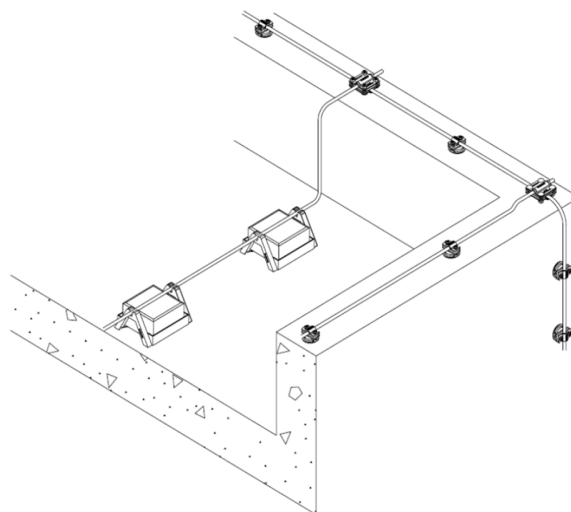
Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Απαιτούμενα εξαρτήματα¹⁾

Σφιγκτήρες (π.χ. 6201810), στηρίγματα (π.χ. 6141100, 6130104).

Μονάδα: Μέτρο / Συσκευασία: 200 m περίπου / 0,172 kg/m



¹⁾ Δείτε σχετικά φύλλα τεχνικών χαρακτηριστικών.

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