

PRODUCT DATA SHEET

Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας Στήριγματα αγωγών Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας (ΣΑΠ)

Κωδικός: 6101301-71

**Περιγραφή: St/tZn στήριγμα ακίδας - προστατευτικού αγωγού Ø16 mm,
Κωδικός: 6101301**

Εφαρμογές

Κατάλληλο για τη στήριξη στρογγυλής ράβδου σε σκυρόδεμα, ή τούβλο. Για χρήση σε συλλεκτήριες ακίδες και αγωγούς καθόδου (προστατευτικοί αγωγοί).

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4

- Μεταλλικό
- Με βίδες
- Σχεδιασμένο να συσφίγγει τον αγωγό και ταυτόχρονα να επιτρέπει τη διαμήκη κίνησή του.



Περιγραφή εξαρτήματος - Οδηγίες εγκατάστασης

Υλικό κατασκευής	Στήριγμα: Χάλυβας επιψευδαργυρωμένος εν θερμώ (St/tZn) Αποστάτης: Πλαστικό
Βίδες	2 M6x16 mm ανοξείδωτες βίδες (V2A) 1 Ξυλόβιδα χαλύβδινη ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένη
Αντοχή σε φορτία	(σύμφωνα με το ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4) Πλευρικό φορτίο: 200 N Διαμήκες φορτίο: 50 N
Διαστάσεις	ράβδου Ø16 mm
Επιτρεπτή σύνδεση με ράβδο από	Al, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn
Ροπή σύσφιξης	3,5 Nm
Στερέωση σε σκυρόδεμα ή τούβλο	Μέσω της Ξυλόβιδας που διαθέτει το στήριγμα και Ø8 UPAT (δεν περιλαμβάνεται)

Αποστάσεις μεταξύ
στηριγμάτων

≤1000 mm

Δοκιμές

Το εξάρτημα έχει περάσει με επιτυχία τις δοκιμές που απαιτεί το πρότυπο: ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4 “Lightning protection system components (LPSC) – Part 4 : Requirements for conductor fasteners”.

Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο κεραυνικών ρευμάτων – τάσεων της ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ (διαπιστευμένο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17025). Αριθμοί δελτίων αποτελεσμάτων δοκιμών : **31104 & 31619**

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα