

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

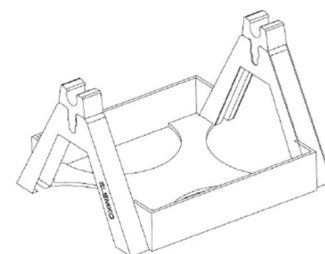
Κωδικός: 61 30 104
Ed.03/2021
Περιγραφή: Στήριγμα αγωγού Ø6–10 mm σε μονωμένο δώμα

Εφαρμογές

Κατάλληλο για τη στήριξη στρογγυλών ή πολύκλωνων αγωγών σε μονωμένο δώμα.

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΙΕC EN 62561-4

- Μη μεταλλικό
- Χωρίς βίδες
- Σχεδιασμένο να συσφίγγει τον αγωγό και ταυτόχρονα να επιτρέπει τη διαμήκη κίνησή του.



Περιγραφή εξαρτήματος

Υλικό κατασκευής	Πλαστικό κατάλληλο για έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία και σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες.
------------------	---

Διαστάσεις	135x115x85 mm
------------	---------------

Οδηγίες εγκατάστασης

Διαστάσεις αγωγών	Ø6–10 mm (35–70 mm ²). Για την τοποθέτηση αγωγού Ø10mm (70mm ²) είναι απαραίτητη η χρήση του βύσματος που παρέχεται μαζί με το στήριγμα.
-------------------	--

Επιτρεπτή σύνδεση με αγωγό από Τοποθέτηση αγωγού	Al, Cu, Cu/eSn, SSt (Stainless Steel), St/eCu, St/tZn Ο αγωγός κουμπώνει στο στήριγμα χωρίς την χρήση εργαλείων.
---	---

Στερέωση	Μέσω κυβόλιθου διαστάσεων 100x100x60 mm (κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 61 30 105). Επιπρόσθετα μπορεί να κολληθεί με ασφαλτικό συγκολλητικό υλικό με αντοχή σε χαμηλές θερμοκρασίες ή με θειόκολλα ¹⁾ .
----------	---

Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων Σε περιπτώσεις που αναμένεται μεγαλύτερη μηχανική καταπόνηση, πχ χιόνι, δυνατοί άνεμοι κλπ, οι αποστάσεις πρέπει να είναι ≤300 mm.	≤1000 mm για στρογγυλό αγωγό. ≤500 mm για πολύκλωνο αγωγό. ≤300 mm πριν και μετά αλλαγής διεύθυνσης ή σφικτήρα ή διαστολικού–συστολικού εξαρτήματος.
---	--

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

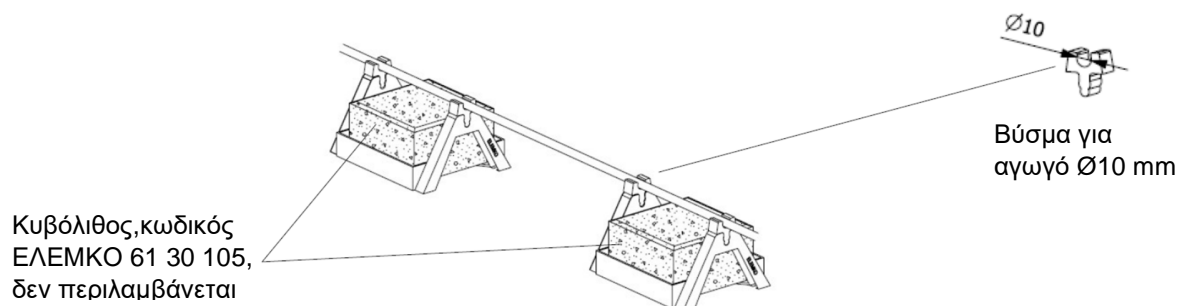
- | | | |
|------------|-------------|---------------|
| • ISO 9001 | • ISO 14001 | • OHSAS 18001 |
|------------|-------------|---------------|

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Απαιτούμενα εξαρτήματα²⁾

Κυβόλιθος διαστάσεων 100x100x60 mm, κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 61 30 105.

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 100 τεμάχια


¹⁾ Σε επιφάνειες καλυμμένες με συνθετικές στεγανοποιητικές μεμβράνες, θα πρέπει να ερωτηθεί ο κατασκευαστής της μεμβράνης για την καταλληλότητα του υλικού συγκόλλησης ώστε να μην προξενήσει φθορά στη μεμβράνη.

²⁾ Δείτε σχετικό φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών

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