

DATA SHEET

ΚΩΔΙΚΟΣ: 311



Σύντομη περιγραφή

Στρογγυλός αγωγός χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος(St/tzn) 350gr/m². Χρησιμοποιείται ως αγωγός γείωσης, ως συλλεκτήριος αγωγός και ως αγωγός καθόδου.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Διάμετρος \varnothing	Φ10mm
Διατομή	78mm ²
Επιψευδαργύρωση	Θερμά 350gr/m ²
Ειδική ηλεκτρική αντίσταση(R)	0.25 μΩm
Αντοχή(σε δύναμη ανά mm ²)	290-510 N/mm ²
Βάρος Αναλογία	kgr/mt: 0.62 100mt=62kgr
Υλικό	Χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυμένο ατσάλι
Επιμετάλωση	Με Ψευδάργυρο(Zn)
Συσκ/σία σε ρολλό	25kgr/39.7mt

Εγκατάσταση

Θέσεις εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο, εντός εδάφους, εντός & εκτός μπετού
Εξαρτήματα για εγκατάσταση	Σφιγκτήρες και στηρίγματα
Για εξωτερικούς χώρους	Σύνδεση με: St/tzn, Αλουμίνιο(Al), Ανοξείδωτο χάλυβα(SS).
Εντός εδάφους	Σύνδεση με: St/tzn, Ανοξείδωτο χάλυβα(SS).
Εντός μπετού/τσιμέντου/σκυροδέματος	Σύνδεση με: St/tzn, Χαλκός(Cu), Κράμα χαλκού, Cu/eSn, St/eCu, Ανοξείδωτο χάλυβα(SS)

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-2

Το προϊόν έχει ελεγχθεί εργαστηριακά σύμφωνα με το πρότυπο EN62561-2:2012 (Αρ. Πιστοποιητικού 150200064SHA-V1) και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των τεχνικών φακέλων παραγωγής, όπως καθορίζεται στο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το ISO 9001:2015 με Αρ. Μητρώου Πιστοποιητικού: 041 10 0001.

Ελληνικό Προϊόν