

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ **ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ Κ.Υ.Τ.**

Γενικές Παρατηρήσεις

Το περιγραφόμενο υλικό πρέπει να είναι σύμφωνο με τα συνημμένα σχέδια. Οι προμηθευτές πρέπει να προσφέρουν με λεπτομέρεια κάθε ένα είδος του ζητούμενου συνόλου.

Μαζί με τις προσφορές πρέπει να υποβληθούν λεπτομερή σχέδια για κάθε προσφερόμενο είδος.

Οι σφιγκτήρες 400KV πρέπει να ανταποκρίνονται στη μέγιστη ισχύ του σχετικού αγωγού με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζουν στο σημείο σύνδεσης χαμηλότερη θερμοκρασιακή στάθμη από τον αγωγό.

Με σχετικά καλές συνθήκες η διανομή της τάσεως στην επιφάνεια του σφιγκτήρα πρέπει να είναι τέτοιας στάθμης ώστε να μην προξενεί φαινόμενα "κορώνα" και κατά συνέπεια ραδιοφωνικές παρενοχλήσεις (RIV).

Οι σφιγκτήρες πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από κράμα αλουμινίου ελεύθερο από χαλκό, ψευδάργυρο, νικέλιο, σίδηρο ώστε να είναι απρόσβλητοι στις εποχιακές ρωγμές και θα πρέπει να είναι κατάλληλοι να χρησιμοποιηθούν με εξαρτήματα από ανοξείδωτο χάλυβα.

Όλες οι προσφορές πρέπει απαραίτητα να συνοδεύονται από επίσημα πιστοποιητικά δοκιμών, σχέδια, φυλλάδια και πλήρη τεχνική περιγραφή του προσφερόμενου υλικού.

Ο ΑΔΜΗΕ επιφυλάσσεται και διατηρεί το δικαίωμα να δεχθεί μια προσφορά είτε στο σύνολο της είτε σε ορισμένα μόνο είδη.

Είδος	Περιγραφή	Ποσότητα τεμ.
1.	Διπλός σφιγκτήρας σχήματος T για σύνδεση αγωγού με αγωγό σύμφωνα με το σχέδιο 30591/5 (τύπος 5).	40
2.	Διπλός σφιγκτήρας σχήματος T για σύνδεση αγωγού με αγωγό σύμφωνα με το σχέδιο 30591/5 (τύπος 6).	40
3.	Σφιγκτήρας αλουμινίου για σύνδεση διπλού αγωγού με επίπεδη πλάκα σύμφωνα με το σχέδιο 30591 / 5 (τύπος 7a).	50
4.	Σφιγκτήρας αλουμινίου για σύνδεση διπλού αγωγού με επίπεδη πλάκα σύμφωνα με το σχέδιο 30591 / 5 (τύπος 7b).	100
5.	Σφιγκτήρας αλουμινίου, στηρίξεως διπλού αγωγού σε μονωτήρα στηρίξεως σύμφωνα με το σχέδιο 30591/5 (τύπος 13)	50
6.	Διπλός διαχωριστής (διάστημα 200mm) σύμφωνα με το σχέδιο 30591/5 (τύπος 15)	400
7.	Ευθύγραμμος σφιγκτήρας αλουμινίου για σύνδεση αγωγού Al st 550/70mm ² διαμέτρου Φ32,4 σύμφωνα με το σχέδιο 30591/5 (τύπος 17)	80