

Description du produit:



Structure du chef d'orchestre: Le chef de train se compose de l'alliage aluminium-magnésium-silicium fils échoués en couches successives dans la direction opposée et la couche externe a raison de main direction Z, graisse naturelle peut s'appliquer entre les couches de AAAC sauf la couche externe.

Paquet: Bobines, tambour de bois ou selon exigence

Propriétés: Traction élevée, longue durée de vie, La lumière poids, Adaptéaux haute ainsi que les lignes aériennes de très haute tension

Norme: B399 ASTM, DIN 48201, BS EN 50182, CEI 61089, CSA C49

Performance de service:

- (1) le permis température de fonctionnement longue durée pour conducteur aérien est 70 C.
- (2) sous la circonstance que climat rare se produit et des banquises taux faible en lourds zone de glace, le plus grand stress de câble au point le plus bas de l'affaissement ne devrait pas dépasser 60 % de la puissance destructrice de courte durée.
- (3) lors de la connexion chefs d'orchestre, le chef d'orchestre à côté du tuyau de raccordement ne peut pas être proéminent. Dans le cas contraire, la force sur les conducteurs de fonctionnement sera déséquilibrée. Après que les connecteurs sont installation, le tuyau de raccordement doit être peintes par vernis étanche en afin de protéger contre la corrosion.
- (4) conformément à l'installation, l'arc downing stress de tous les conducteurs doit être le même. Au sein de la admissible distance de franchissement des bâtiments ou de faire tomber au sol, les le stress peut être 10 à 15 % plus élevé que les stress ordinaire.

Application de produit:

Conducteurs nus AAAC sont utilisés pour les primaires et secondaires lignes de transmission électriques aériennes ayant longue et haute résistance à corrosion.

Paramètre de produit: (plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel:

info@himakecable.com)

Code nom	Coupe transversale (mm ²)	Fil et fil diamètre (pouces)	Env. diamètre hors tout (mm)	Poids approx. (1 b / 1000ft)	Résistance nominale (KN)	Max. D.C. résistance 20 °C (Ohm/KM)
Akron	15.5	7/0.0661	5.04	28.52	4,92	2.159
Alton	24,7	7/0,0834	6.36	45,40	7.83	1,356
Ames	39,2	7/0.1052	8.01	72,24	12.4	0.8547
Azusa	62,4	7/0,1327	10.11	114.90	18,9	0.5365
Anaheim	78,6	7/0.1490	11.34	144,90	23,8	0.4264
Amherst	99,3	7/0.1672	12,75	182,50	30,0	0.3373

Avantages du produit:

1. le chef d'orchestre est composé de **fils de bonne qualité en aluminium alliage**, assurant une bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité et haute tension.



2. nous sommes une très **fabricant de câble professionnel** avec des équipements de production avancés et système de contrôle de qualité strict, garantissant les produits satisfaisant la condition standard et sur mesure.

Équipements de production



Équipements d'inspection qualité produits



3. nous avons plus de **10 ans d'expérience d'exportation** et des produits exportés à **plus de 60 pays** dans le monde entier avec une bonne réputation internationallly.





4. nous offrons non seulement **bons produits** et **un service de qualité** pour nos clients, mais aussi essayer de **développer nos personnels**, offrent un bon training, bon fonctionnement et les conditions de vie pour le personnel.



5. en outre, nous sommes une entreprise avec **responsabilité sociale très**, souvent participer à des activités de prestations publiques, comme la plantation d'arbres, aidant les étudiants pauvres, activités de l'écrin de verdure, etc..



Comment nous contacter?

Mettez votre **Détails de l'enquête** dans la **case ci-dessous** puis cliquez sur "**Contactez maintenant**".