

Description du produit:



Structure du chef d'orchestre: Le chef d'orchestre se compose de dur dessinés fils en aluminium et de Zinc enduit fils d'acier construit en couches concentriques. Le fil du centre ou des fils sont zingués fil d'acier et la couche externe ou les couches sont en aluminium. Les fils sont brin en couches successives dans la direction opposée et la couche extérieure est main droite direction grasse Z. naturel peut s'appliquer entre les couches de ACSR 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: ASTM B238, BS215, partie 2, DIN 48204, 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:

ACSR conducteurs nus sont utilisés pour les frais généraux haute tension des lignes de transmission de puissance ayant de longues portées.

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

info@himakecable.com)

Code	Coupe transversale (mm ²)			Structure de chef d'orchestre (mm)		Diamètre global (mm)	Poids Kg/km	Résistance nominale KN
	Al	St	Total	Al.	St.			
Mole	10.62	1.77	12.39	6/1,50	1/1,50	4,50	42,8	4.14
Écureuil	20,94	3,49	24.43	6/2.11	1/2.11	6.33	84,7	7,87
Gophel	26.24	4.37	30,62	6/2.36	1/2,36	7.08	106,0	9,58
Belette	31,61	5.27	36,88	6/2.59	1/2.59	7.77	127,6	11.38
Fox	36.66	6.11	42,77	6/2,79	1/2,79	8.37	148.1	13.21
Furet	42.41	7.07	49,48	6/3.00	1/3.00	9 h 00	171,2	15.27

Avantages du produit:

1. le chef d'orchestre est composé de **fils en aluminium de bonne qualité** et **Fils d'acier revêtus de zinc** , 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**".