

Description du produit:



Tension nominale: 450/750V

Chef d'orchestre: Oxygène libre simple fil de cuivre, type de conducteur classe 2

Domaine nominal cross section de conducteur: 0,75 ~ 4.0 mm² de section

Carottes: 2C, 4C, C + E 2

Isolation: Barrière de flamme pour le ruban mica-verre + X-HF-110

Couleur de l'isolant: 2C: rouge + blanc; 4c: rouge, blanc, bleu + noir; 2C + E: terre rouge + blanche + nue

Bouclier: Ruban pour animaux de compagnie, coll. Foil + coeur de terre nue brins de cuivre étamé

Gaine: HFS-110-TP

Couleur de la gaine: Rouge ou selon l'exigence

Max. température de fonctionnement: 110°C

Paquet: 100 m par rouleau, ou 500 mètres par bobine ou tambour de bois, ou selon l'exigence

Modèle de produit principal: Projeté Câble, câble de résistance blindé d'incendie au feu HF-110

Produit standard: AS / NZS 5000.2, AS / NZS 3013 - WS52W

Caractéristiques du produit:

Faible tabagisme halogènes, résistance au feu, Résistance aux UV, conforme Rohs

Application de produit:

Pour être inclus dans les systèmes de câblage maintenir l'intégrité des circuits soumis au feu. Systèmes de câblage peut être associée à la lutte contre l'incendie, évacuation, matériel d'urgence, des services essentiels et d'autres fonctions de sécurité dans les bâtiments, plates-formes pétrolières, navires et autres structures.

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

info@himakecable.com)

Carottes et taille du conducteur (mm ²)	Chef d'orchestre	Épaisseur de l'isolation (mm)	Noyau terrestre	Épaisseur de la gaine (mm)	Diamètre extérieur environ (mm)
-----------------------------------------------------	------------------	-------------------------------	-----------------	----------------------------	---------------------------------

2 x 0.75	OFC	0,7	TC	1.2	9.5
2 x 1.5	OFC	0,7	TC	1.2	9,9
4 x 1.5	OFC	0,7	TC	1.2	11,7
2 x 0.75 + E	OFC	0,7	TC	1.2	9.8
2 x 1.5 + E	OFC	0,7	TC	1.2	10.2
4 x 1.5 + E	OFC	0,7	TC	1.8	13,0

Avantages du produit:

1. le chef d'orchestre est composé de **nouveau pur cuivre recuit**, assurant une bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.



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



Contrôle de qualité des produits

Quality Comparison

Purity of copper



Excellent 99.93% Oxygen Free Copper ,
Bright color with long life time .



Inferior Copper including a lot of impurity
Easy heat, short life Easily cause fire

Flame Test



Excellent No spread , and release a little
white smoke



Inferior Keep burning , and pop a lot of black
HCL toxic smoke

Resistance Test



Excellent low resistivity, high conductivity



Inferior High resistivity, High consumption .
Easy to burning .

Eccentricity Ratio



Excellent Insulation thickness uniformity



Inferior Insulation thickness nonuniform
Easy electric leakage fire disaster,

High Pressure Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

High Temperature Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

Low Temperature Test



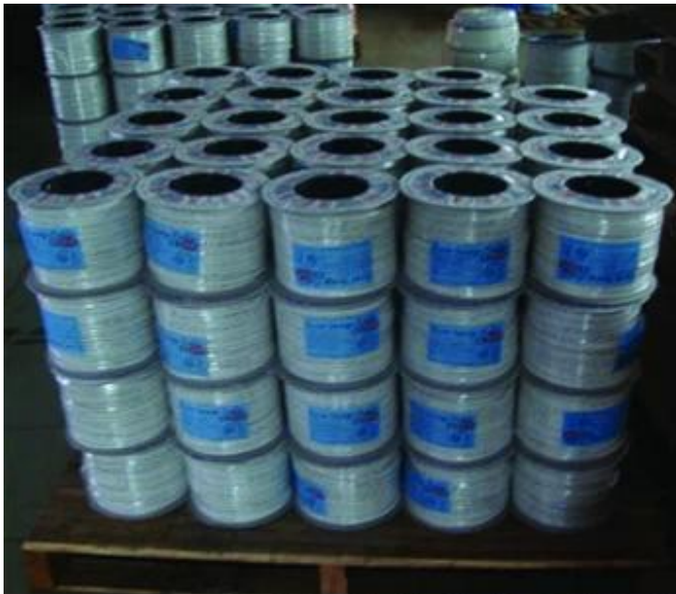
Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

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 un certificat de bonne réputation international et ASA.





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**, participe souvent à des activités de prestations publiques, comme l'arbre activités environnement de plantation, vert, aider les étudiants pauvres et le peuple dans un État difficile à réaliser leurs rêves, etc.



Comment nous contacter?

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