

Description du produit:



Chine usine vente Australie évalué câble ASNZS3013

Tension nominale: 450 / 750V

Conducteur: Fil de cuivre nu sans oxygène, type de conducteur de classe 2

Section nominale du conducteur: 0,75 ~ 4,0 sqmm

Noyaux: 2C, 4C, 2C + E

Isolation: Barrière pare-flammes en ruban de verre mica + X-HF-110

Couleur d'isolation: 2C: rouge + blanc; 4C: rouge + blanc + bleu + noir; 2C + E: terre rouge + blanche + nue

Bouclier: Bande PET + Al. Feuille + fils de cuivre étamés nus noyau de terre

Gaine: HFS-110-TP

Couleur de la gaine: Rouge ou selon l'exigence

Max. température de fonctionnement: 110

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

Modèle de produit principal: Filtré Câble résistant au feu HF-110, câble de résistance au feu blindé

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

Caractéristiques du produit:

Fumée, sans halogène, résistance au feu, résistance aux UV, conformité Rohs

Application du produit:

Pour l'inclusion dans les systèmes de câblage, il est nécessaire de maintenir l'intégrité du circuit en cas d'incendie. Les systèmes de câblage peuvent être associés à la lutte contre l'incendie, à l'évacuation, au matériel de secours, aux services essentiels et à d'autres fonctions de sécurité dans les bâtiments, les plates-formes pétrolières, les navires et autres structures..

Paramètre du produit: (plus de détails s'il vous plaît écrivez-nous: info@himakecable.com)

Taille des conducteurs et des conducteurs (mm ²)	Conducteur	Épaisseur d'isolation (mm)	Noyau terrestre	Épaisseur de la gaine (mm)	Environ. O.D. (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 × 0,75 + E	OFC	0,7	TC	1.2	9.8
2 × 1,5 + E	OFC	0,7	TC	1.2	10.2
4 × 1,5 + E	OFC	0,7	TC	1.8	13.0

Avantages du produit:

1. Le conducteur est composé de **nouveau cuivre recuit pur**, assurant de bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.



2. Nous sommes très **fabricant de câbles professionnel** avec des équipements de production avancés et un système d'inspection de qualité stricte, garantissant que les produits respectent les exigences standard et personnalisées.

Équipements de production



Contrôle 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



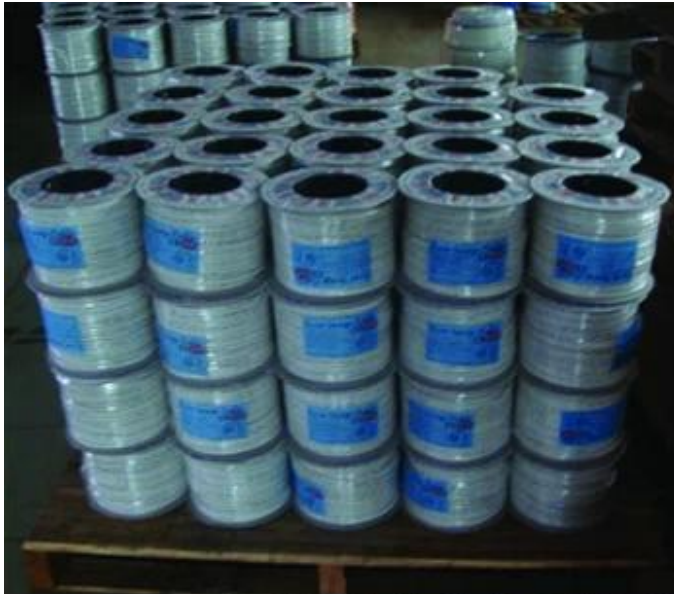
Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

3. Nous avons plus que **10 ans d'expérience en exportation** et exporté des produits à **plus de 60 pays** dans le monde entier avec une bonne réputation international ly et un certificat SAA.





4. Nous n'offrons pas seulement **bons produits** et **bon service** à nos clients, mais aussi essayer de **développer nos personnels**, offrent une bonne formation, de bonnes conditions de travail et de vie au

personnel.



5. Nous sommes aussi une entreprise avec **responsabilité sociale très élevée**, participant souvent à des activités publiques bénéfiques, telles que la plantation d'arbres, des activités dans un environnement vert, aider les étudiants pauvres et les personnes en situation difficile à réaliser leurs rêves, etc.



