

Descrizione del prodotto:



Tensione nominale: 450/750V

Conduttore: Filo di rame di pianura libera ossigeno, tipo di conduttore di classe 2

Area di sezione trasversale nominale del conduttore: 0.75 ~ 4.0 mmq

Core: 2C, 4C, C + E 2

Isolamento: Barriera di vetro mica nastro fiamma + X-HF-110

Colore dell'isolamento: 2C: rosso + bianco; 4C: rosso + bianco + blu + nero; 2C + E: rosso + bianco + nuda terra

Scudo: Nastro PET + altri. Foil + nucleo di terra nuda fili di rame stagnato

Guaina: HFS-110-TP

Colore guaina: Rosso o secondo il requisito

Max. temperatura di funzionamento: 110 °C

Pacchetto: 100 metri per rotolo, o 500 metri per bobina, o tamburo di legno, o secondo il requisito

Modello di prodotto principali: Schermato Cavo, cavo schermato fuoco di resistenza al fuoco HF-110

Norma di prodotto: AS / NZS 5000.2, AS / NZS 3013 - WS52W

Caratteristiche del prodotto:

Fumo basso alogeni, resistenza al fuoco, Resistenza ai raggi UV, Rohs compliant

Applicazione del prodotto:

Per l'inclusione in sistemi di cablaggio necessario mantenere l'integrità del circuito in condizioni di incendio. Sistemi di cablaggio possono essere associato di evacuazione, attrezzatura di soccorso, antincendio, servizi essenziali e altre funzioni di sicurezza in edifici, piattaforme petrolifere, navi e altre strutture.

Parametro del prodotto: (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:

info@himakecable.com)

Nuclei e del conduttore (mm ²)	Direttore d'orchestra	Spessore dell'isolamento (millimetro)	Nucleo della terra	Spessore della guaina (mm)	Circa 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 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

Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **nuovo puro rame ricotto**, garantendo un buone proprietà elettriche e un'ottima conducibilità.



2. siamo un molto **Cavo professionale fornitore** con attrezzature avanzate di produzione e sistema di controllo di qualità rigoroso, garantendo i prodotti che soddisfano il requisito standard e su misura.

Attrezzature di produzione



Controllo qualità dei prodotti

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



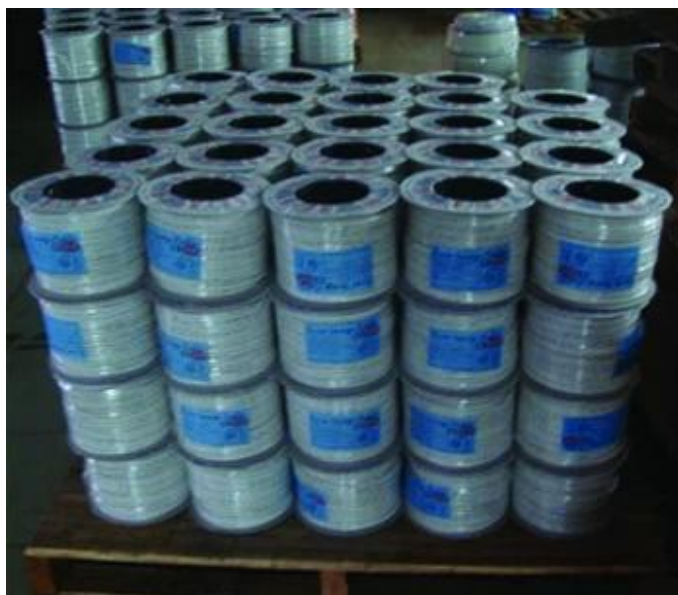
Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

3. abbiamo più di **10 anni di esperienza di esportazione** e prodotti esportati per **più di 60 paesi** il mondo con un certificato di buona reputazione internationally e SAA.





4. offriamo non solo **buoni prodotti** e **buon servizio** ai nostri clienti, ma anche cercare di **sviluppare il nostro personale**, offrono un buon training, buon funzionamento e condizioni di vita per il personale.



5. anche noi siamo una società con **altamente social responsibility**, spesso partecipano alle attività di benefici pubblici, come albero attività di impianto, verde ambiente, aiutando gli studenti poveri e le persone in condizioni difficili per realizzare i loro sogni,ecc.



Come contattarci?



Mettere il vostro **dettagli della tua richiesta** in **la casella qui sotto** e fare clic su "**Contatta ora**".