

## Descrizione del prodotto:



## Produttore di cavi antincendio di alta qualità in Australia realizzato in Cina AS / NZS3013

**Voltaggio nominale:** 450 / 750V

**Conduttore:** Filo di rame semplice privo di ossigeno, tipo a conduttore di classe 2

**Area nominale della sezione trasversale del conduttore:** 0.75 ~ 4.0 mmq

**cores:** 2C, 4C, 2C + E

**Isolamento:** Fiamma a nastro in vetro di mica con barriera + X-HF-110

**Colore di isolamento:** 2C: rosso + bianco; 4C: rosso + bianco + blu + nero; 2C + E: rosso + bianco + terra nuda

**Guaina:** HFS-110-TP

**Colore guaina:** Rosso o secondo il requisito

**Max. temperatura di esercizio:** 110 °C

**Pacchetto:** 100 metri per rotolo, o 500 metri per bobina, o tamburo di legno, o come da requisito

**Modello di prodotto principale:** Cavo antincendio HF-110, cavo antincendio

**Standard del prodotto:** AS / NZS 5000.2, AS / NZS 3013 - WS52W

## Caratteristiche del prodotto:

Senza fumo, senza alogeni, resistenza al fuoco, Resistenza ai raggi UV, conformità a Rohs

## Applicazione del prodotto:

Per l'inclusione nei sistemi di cablaggio richiesti a mantenere l'integrità del circuito in condizioni di incendio. I sistemi di cablaggio possono essere associato a lotta antincendio, evacuazione, equipaggiamento di emergenza, servizi essenziali e altre funzioni di sicurezza negli edifici, piattaforme petrolifere, navi e altre strutture.

## Parametro del prodotto: (maggiori dettagli scriveteci: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Dimensioni di conduttori e conduttori (mm <sup>2</sup> )	Conduttore	Spessore di isolamento (mm)	Nucleo di 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 rame ricotto puro**, garantendo buone proprietà elettriche e un'ottima conduttività.





2. Siamo molto **produttore di cavi professionale** con attrezzature di produzione avanzate e rigoroso sistema di controllo qualità, garantendo che i prodotti soddisfino i requisiti standard e personalizzati.

### **Attrezzature di produzione**



## **Prodotti Ispezione di qualità**



## 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 **Esperienza di esportazione di 10 anni** ed esportato prodotti a **più di 60 paesi** in tutto il mondo con una buona reputazione international ly e certificato SAA.





4. Non offriamo solo **buoni prodotti** e **buon servizio** ai nostri clienti, ma anche provare a **sviluppare il nostro personale**, offrire un buon allenamento, buone condizioni di lavoro e di vita al personale.





5. Siamo anche un'azienda con **responsabilità sociale elevata**, spesso prendono parte ad attività di servizio pubblico, come la piantagione di alberi, le attività ambientali verdi, aiutare i poveri studenti e le persone in difficoltà a realizzare i loro sogni, eccetera.



