

Descripción del producto:



Fabricante clasificado de alta calidad del cable del fuego de Australia hecho en China AS / NZS3013

Voltaje nominal: 450 / 750V

Conductor: Alambre de cobre sin oxígeno libre de oxígeno, clase 2 tipo de conductor

Área de sección nominal nominal del conductor: 0.75 ~ 4.0 sqmm

Núcleos: 2C, 4C, 2C + E

Aislamiento: Barrera de llama de cinta de vidrio de mica + X-HF-110

Color de aislamiento: 2C: rojo + blanco; 4C: rojo + blanco + azul + negro; 2C + E: rojo + blanco + tierra desnuda

Vaina: HFS-110-TP

Color de la funda: Rojo o según el requisito

Max. Temperatura de funcionamiento: 110 °C

Paquete: 100 metros por rollo, o 500 metros por carrete, o tambor de madera, o según el requisito

Modelo de producto principal: Cable clasificado fuego HF-110, cable de resistencia al fuego

Estándar del producto: AS / NZS 5000.2, AS / NZS 3013 - WS52W

Características de producto:

Bajo consumo de halógeno libre de halógeno, resistencia al fuego, Resistencia UV, Rohs obediente

Aplicación del producto:

Para su inclusión en los sistemas de cableado necesarios para mantener la integridad del circuito en condiciones de incendio. Los sistemas de cableado pueden ser asociado con extinción de incendios, evacuación, equipos de emergencia, servicios esenciales y otras funciones de seguridad en edificios, plataformas petrolíferas, barcos y otras estructuras.

Parámetro del producto: (más detalles, envíenos un correo electrónico:

info@himakecable.com)

Núcleo de conductores y conductores (mm ²)	Conductor	Espesor de aislamiento (mm)	Núcleo de tierra	Espesor de la vaina (mm)	Aprox. SOBREDOSIS. (mm)
2 x 0.75	DE C	0.7	TC	1.2	9.5
2 x 1.5	DE C	0.7	TC	1.2	9.9
4 x 1.5	DE C	0.7	TC	1.2	11.7
2 x 0.75 + E	DE C	0.7	TC	1.2	9.8
2 x 1.5 + E	DE C	0.7	TC	1.2	10.2
4 x 1.5 + E	DE C	0.7	TC	1.8	13.0

Ventajas del producto:

1. El conductor está hecho de **nuevo cobre recocido puro**, asegurando unas buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos muy **fabricante de cable profesional** con equipos de producción avanzados y un estricto sistema de inspección de calidad, asegurando que los productos cumplan con los requisitos estándar y personalizados.

Equipos de producción



Inspección de calidad de productos

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. Tenemos más de **10 años de experiencia de exportación** y exportó productos a **más de 60 países** en el mundo con una buena reputación internacional ly certificado SAA.





4. Nosotros no solo ofrecemos **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, pero también intentan **desarrollar nuestro personal**, ofrece un buen entrenamiento, buenas condiciones de trabajo y

de vida para el personal.



5. También somos una compañía con **alta responsabilidad social**, a menudo participan en actividades de beneficios públicos, como la plantación de árboles, actividades de medio ambiente verde, ayudando a los estudiantes pobres y las personas en condiciones difíciles para lograr sus sueños, etc.



