

Descrição do produto:



Tensão nominal: 450/750V

Condutor: Oxigênio livre simples fio de cobre, classe 2 tipo de condutor

Área de secção nominal do condutor: 0.75 ~ 4.0 admitida

Núcleos: 2-C, 4C, C + E 2

Isolação: Barreira de chama de fita de mica-vidro + X-HF-110

Cor da isolação: 2C: vermelho + branco; 4C: vermelho + branco + azul e preto; 2C + E: terra vermelha + branca + nua

Bainha: HFS-110-TP

Cor da bainha: Vermelho ou como pela exigência

Max. temperatura de funcionamento: 110°C

Pacote: 100 metros por rolo, ou 500 metros por rolo ou cilindro de madeira, ou como pela exigência

Modelo do produto principal: Avaliado por cabo, cabo de resistência ao fogo do fogo de HF-110

Produto padrão: AS / NZS 5000.2, AS / NZS 3013 - WS52W

Características do produto:

Baixo fumo halogênio, resistência ao fogo, Resistência UV, compatível com Rohs

Aplicação do produto:

Para inclusão em sistemas de fiação necessária para manter a integridade do circuito sob condições de fogo. Sistemas de fiação pode ser associado com o combate a incêndios, evacuação, equipamento de emergência e serviços essenciais e outras funções de segurança em edifícios, plataformas de petróleo, navios e outras estruturas.

Parâmetro de produto: (mais detalhes envie um email: info@himakecable.com)

Núcleos e tamanho do condutor (mm ²)	Maestro	Espessura da isolação (mm)	Núcleo terra	Bainha de espessura (mm)	Diâmetro externo aprox. (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

Vantagens do produto:

1. o condutor é feito de **novo puro cobre recozido**, garantindo uma boas propriedades elétricas e uma muito boa condutividade.



2. nós somos um muito **fabricante profissional do cabo** com equipamentos de produção avançados e sistema de controlo de qualidade rigoroso, assegurando os produtos conformes a exigência padrão e personalizada.

Equipamentos de produção



Inspeção de produtos de qualidade

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



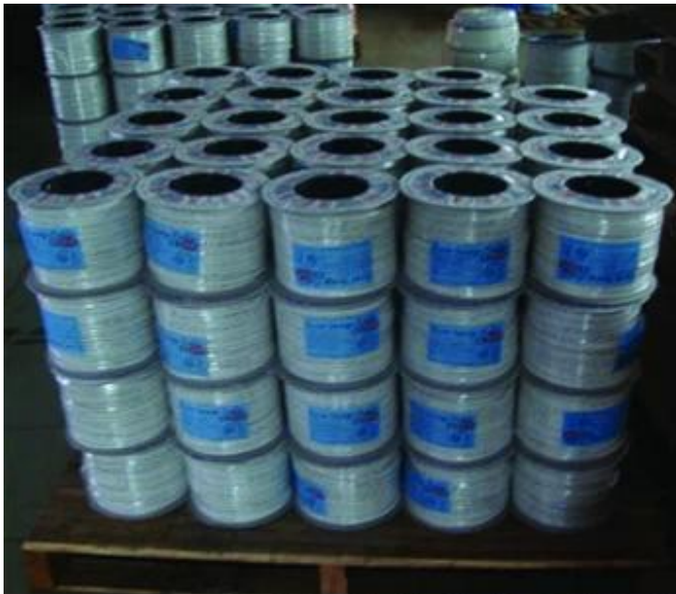
Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

3. nós temos mais de **experiência de exportação 10 anos de** e produtos exportados para **mais de 60 países** o mundo com um certificado de internationally e SAA de boa reputação.





4. nós oferecemos não somente **bons produtos** e **bom serviço** para nossos clientes, mas também tentar **desenvolver nossas equipes de funcionários**, oferecer um bom treinamento, bom trabalho e as

condições de vida para as equipes de funcionários.



5. também somos uma empresa com **responsabilidade social altamente**, muitas vezes, tomar parte em atividades de benefícios públicos, como a árvore verde, plantio atividades de meio ambiente, auxiliando os estudantes pobres e as pessoas em condições difíceis para alcançar seus sonhos, etc.



Como nos contatar?



Coloque seu **detalhes do inquérito** em **a caixa abaixo** e clique em "**Contate agora**".