

Descrição do Produto:



China fábrica venda Austrália avaliado cabo ASNZS3013

Voltagem nominal: 450 / 750V

Condutor: Fio de cobre liso isento de oxigênio, tipo de condutor de classe 2

Área nominal da seção transversal do condutor: 0,75 ~ 4,0 sqmm

Núcleos: 2C, 4C, 2C + E

Isolamento: Barreira de chamas de fita de vidro-mica + X-HF-110

Cor de isolamento: 2C: vermelho + branco; 4C: vermelho + branco + azul + preto; 2C + E: vermelho + branco + terra nua

Escudo: Fita PET + Al. Folha + núcleo nu terra de cobre estanhado

Bainha: HFS-110-TP

Cor da bainha: Vermelho ou como por a exigência

Max. Temperatura de operação: 110 °C

Pacote: 100 metros por rolo, ou 500 metros por bobina, ou tambor de madeira, ou conforme a necessidade

Modelo principal do produto: Rastreados Cabo avaliado do fogo HF-110, cabo da resistência de fogo blindado

Padrão do produto: AS / NZS 5000.2, AS / NZS 3013 - WS52W

Características do produto:

Baixo nível de fumo Livre de halogéneo, Resistência ao fogo, Resistência aos raios UV, Compatível com Rohs

Aplicação do produto:

Para inclusão em sistemas de fiação, é necessário manter a integridade do circuito sob condições de incêndio. Os sistemas de fiação podem ser associados a combate a incêndios, evacuação, equipamentos de emergência, serviços essenciais e outras funções de segurança em edifícios, plataformas de petróleo, navios e outras estruturas.

Parâmetro do produto: (mais detalhes envie um email para nós: info@himakecable.com)

Núcleos e tamanho do condutor (mm ²)	Condutor	Espessura de isolamento (mm)	Núcleo da terra	Espessura da bainha (mm)	Aprox. O.D. (milímetros)
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 cobre recozido puro**, garantindo boas propriedades elétricas e ótima condutividade.



2. Somos muito **fabricante profissional de cabos** com avançados equipamentos de produção e rigoroso sistema de inspeção de qualidade, garantindo que os produtos em conformidade com a exigência padrão e personalizado.

Equipamentos de produção



Inspeção de qualidade de produtos

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

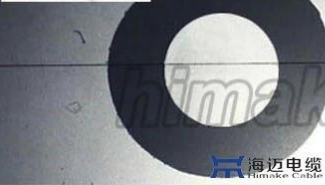
low resistivity, high conductivity



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

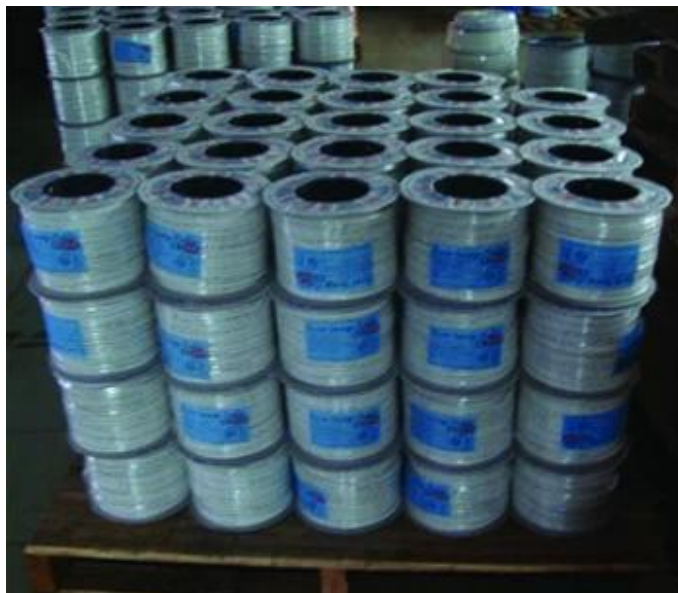


Inferior

Jacket damaged , reveal conductor

3. Nós temos mais que **10 anos de experiência em exportação** e exportou produtos para **mais de 60 países** em todo o mundo com uma boa reputação internacional e certificado SAA.





4. nós não só oferecemos **bons produtos** e **bom serviço** aos nossos clientes, mas também tentar **desenvolver nossas equipes**, oferecer um bom treinamento, boas condições de trabalho e de vida aos

funcionários.



5. Também somos uma empresa com **alta responsabilidade social**, muitas vezes participam de atividades de benesses públicas, como plantio de árvores, atividades ambientais verdes, ajudando os alunos pobres e as pessoas em condições difíceis para alcançar seus sonhos, etc.



