

Descrição do produto:



Tensão nominal: 0.6/1KV

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

Área de secção nominal do condutor: 1.5 ~ 35sqmm

Núcleos: 2C + E, 3C + E, C + E 4

Isolação: Barreira de chama de fita de mica-vidro + X-90 XLPE

Cor da isolação: 2C + E: vermelho + preto + verde/amarelo; 3C + E: vermelho + branco + azul, verde/amarelo; 4C + E: vermelho branco + azul + preto + verde/amarelo

Bainha: HFS-90-TP

Cor da bainha: Laranja, vermelho ou como pela exigência

Max. temperatura de funcionamento: 90°C

Pacote: tambor de madeira, ou como por exigência

Modelo do produto principal: X-90 fogo cabo avaliado

Produto padrão: AS / NZS 5000.1, AS / NZS 3013 - WS52W

Características do produto:

Resistência, resistência UV, Rohs de fogo compatível com.

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 tipo	O.D. gama (mm)	Peso do cabo aprox. (kg/km)	Min. raio de curvatura (mm)
2 x 1.5 + E	Classe OFC 2	11.6 ~ 12.2	175	95
2 x 2.5 + E	Classe OFC 2	12.6 ~ 13,3	210	100
2 x 4.0 + E	Classe OFC 2	13.3 ~ 14,0	250	110
2 x 6.0 + E	Classe OFC 2	14,3 ~ 14,9	310	115
2 x 10 + E	Classe OFC 2	15,8 ~ 16,6	420	130
2 x 16 + E	Classe OFC 2	17,8 ~ 18,7	580	140
3 x 1.5 + E	Classe OFC 2	12,5 ~ 13.2	200	105
3 x 2.5 + E	Classe OFC 2	13.7 ~ 14.2	250	115

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**".