#### Descrição do produto:



**Estrutura do condutor:** O maestro consiste em liga de alumínio magnésio-silício fios presos em camadas sucessivas, no sentido oposto e a camada exterior é certo de mão direção Z, graxa Natural pode ser aplicada entre as camadas de AAAC, exceto a camada exterior.

Pacote: Bobinas, cilindro de madeira ou como por exigência

**Propriedades:** Força de alta elasticidade, longa vida, Peso, apropriado para a alta, bem como linhas de extra alta tensão aérea de luz

Padrão: B399 ASTM, DIN 48201, BS EN 50182, IEC 61089, CSA C49

## Desempenho do serviço:

- (1) os admissível temperatura de funcionamento de longa data para condutor aéreo é 70 C.
- (2) sob a circunstância que raro clima está ocorrendo e cobertura de gelo taxa baixa em pesados área de gelo, o maior stress do cabo no ponto mais baixo da sag não deve exceda 60% do poder destrutivo de curto prazo.
- (3) ao se conectar condutores, o maestro ao lado do tubo de conexão não pode ser proeminente. Caso contrário, a força sobre os condutores operacionais estará desequilibrada. Depois que os conectores são instalação, o tubo de ligação deve ser pintado por verniz à prova de umidade em fim de protegê-lo da corrosão.
- (4) nos termos de instalação, o arco de tragar o stress de todos os condutores deve ser o mesmo. Dentro do distância admissível de atravessar edifícios ou caindo no chão, o estresse pode ser 10-15% superior regular stress.

#### Aplicação do produto:

Condutores nus AAAC são utilizados para primário e secundário linhas de transmissão aéreas tendo vãos longos e alta resistência à corrosão.

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

nome	transversal	diâmetro	l	Peso aprox. (1b / 1000ft)		Max. Resistência DC 20 ℃ (ohms/KM)
Akron	15.5	7/0.0661	5.04	28.52	4.92	2,159
Alton	24,7	7/0.0834	6,36	45.40	7,83	1.356
Ames	39,2	7/0.1052	8,01	72.24	12.4	0.8547
Azusa	62,4	7/0.1327	10.11	114,90	18.9	0.5365
Anaheim	78,6	7/0.1490	11.34	144.90	23,8	0.4264
Amherst	99,3	7/0.1672	12,75	182.50	30,0	0.3373

### Vantagens do produto:

1. o condutor é feito de **fios de liga de alumínio de boa qualidade**, garantindo uma boas propriedades elétricas e uma muito boa condutividade e alta tensão.





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

















Equipamentos de inspeção de qualidade de produtos



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





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, participar de atividades de benefícios públicos, como o plantio de árvores, ajudando os pobres alunos, atividades de ambiente verde, etc.



# Como nos contatar?

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