

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)

Código nome	Secção transversal (mm ²)	Strand e fio de diâmetro (polegadas)	Diâmetro total aproximado (mm)	Peso aprox. (1b / 1000ft)	Força nominal (KN)	Max. Resistência DC 20 °C (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**".