

Descrição do produto:



Estrutura do condutor: O condutor é composto por fios de alumínio duro desenhados e zinco revestido de fios de aço edificadas em camadas concêntricas. O fio de centro ou fios são de zinco-revestido fio de aço e a camada externa ou camadas são de alumínio. Os fios são encaixado em camadas sucessivas, no sentido oposto e a camada externa é mão direita direção graxa z Natural pode ser aplicada entre as camadas de ACSR 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: ASTM B238, BS215 parte 2, DIN 48204, 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:

ACSR condutores nus são usados para a sobrecarga de alta tensão de linhas de transmissão de energia tendo vãos longos.

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

Código nome	Seção transversal (mm ²)			Estrutura do condutor (mm)		Diâmetro total. (mm)	Peso Kg/km	Força nominal KN
	Al	St	Total	Al.	St.			
Toupeira	10.62	1,77	12,39	6/1,50	1/1,50	4.50	42.8	4.14
Esquilo	20.94	3.49	24.43	6/2,11	1/2,11	6,33	84,7	7,87
Gophel	26.24	4.37	30.62	6/2,36	1/2,36	7.08	106.0	9,58
Doninha	31,61	5.27	36,88	6/2,59	1/2,59	7,77	127.6	11,38
Fox	36.66	6.11	42.77	6/2.79	1/2.79	8.37	148.1	13.21
Furão	42.41	7,07	49,48	6/3,00	1/3,00	9.00	171.2	15.27

Vantagens do produto:

1. o condutor é feito de **fios de alumínio de boa qualidade** e **Zinco revestido de fios de aço**, 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**".