

Descrição do produto:



Nominal Tensão: 64/110KV, 127/220KV, 290/550KV

Condutor: Planície circular compactado cobre ou for $\leq 800\text{mm}^2$ do condutor de alumínio, cobre milkier compactado ou condutor de alumínio com fita de separador para $> 800\text{mm}^2$

Maestro-tela: Aplicados helicoidalmente tape $\geq 500\text{mm}^2$ semicondutores, extrudados Cruz semicondutor ligados polietileno

Isolação: Polietileno extrudado ceia limpo

Tela de isolamento: Ligado semicondutor Cruz vinculada folha de polietileno extrudida

Bloco camada de armazenamento em buffer de água: Aplicados helicoidalmente fita swellable

Metálico bainha: Aplicada no sentido longitudinal, continuamente soldada bainha metálica ondulada alumínio; o metálico bainha é capaz de transportar necessário curto-circuito atual

Asfalto: Revestimento preto do asfalto

Jaqueta e grafite: Folha de polietileno extrudida ou cloreto de polivinila, revestimento de grafite sobre o revestimento exterior.

Área de secção nominal do condutor: 240 ~ 3000sqmm

Max. temperatura de funcionamento: 90°C, 105°C

Pacote: cilindro de madeira ou como pela exigência

Modelo do produto principal: YJLW02, YJLW03, YJLLW02, YJLLW03

Produto padrão: IEC 60840:1999

Características do produto:

O máximo atribuído a temperatura da condutor do cabo é 90°C. Curto espaço de tempo sobre a temperatura atual é 105°C.

Durante tendo um curto-circuito, durando menos de 5 segundos, a temperatura máxima do condutor do cabo não deve ser acima de 250°C.

O raio de curvatura mínimo é de 25D.

Aplicação do produto:

Este produto é aplicável a fixa sendo colocados na linha de transmissão e distribuição de Pontuação: tensões de 66kV até 500kV, com a utilização de transmissão de energia e distribuição.

Colocando o site para instância no túnel, tubulação e solo para o transporte de energia eléctrica. Permitir a alta queda ou instalação vertical.

Produto parâmetro: (mais detials envie um email: info@himakecable.com)

(mm ²) Seção transversal do condutor	Diâmetro do condutor (mm)	Espessura de isolamento (mm)	Espessura da bainha de AL (mm)	Espessura da bainha (mm)	Diâmetro do cabo (mm)	Peso do cabo (kg/km)
400	23,8	27	2.4	5	116	14342
500	26,6	27	2.4	5	119	15629
630	30	26	2.4	5	121	16946
800	33,8	25	2.4	5	123	19069
1000	38,7	24	2.6	5	126	20970
1200	42,4	24	2.6	5	129.	23270
1400	45,8	24	2.6	5	133	25525
1600	49	24	2.6	5	136	27774
1800	51,9	24	2.6	5	139	30112
2000	54,7	24	2.8	5	142	32383
2500	61,2	24	2.8	5	149	37780

Vantagens do produto:

1. o condutor é feito de **novo puro cobre recozido**, garantindo uma boas propriedades eléctricas 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



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**".