

## Descrição do produto:



**Nominal Tensão:** 50/66KV, 64/66KV, 64/110KV, 127/220KV, 290/550KV

**Condutor:** For  $\leq 800\text{mm}^2$  condutor de alumínio compactado circular liso, compactado milkier cobre 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](mailto:info@himakecable.com))

(mm <sup>2</sup> ) 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 alumínio puro**, 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**



## **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**".