

Descrição do produto:



Nominal Tensão: 50/66KV, 64/66KV

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. Tempo de esporte 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)
240	18,4	14.5	2.0	4.0	76.0	5880
300	20,6	14	2.0	4.0	74,1	6610
400	23,8	13.5	2.0	4.0	76.9	7740
500	26,6	13.5	2.0	4.0	81,1	9040
630	30	13	2.0	4.0	83,9	10600
800	33,8	13	2.0	4.0	91,4	12900
1000	38,7	13	2.0	4.5	97,2	15360
1200	42,4	13	2.0	4.5	100.8	17590
1400	45,8	13	2.0	4.5	104.8	19860
1600	49	13	2.0	5.0	109.6	22290
1800	51,9	13	2.0	5.0	122.9	24420
2000	54,7	13	2.0	5.0	117,2	26780

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**".