

Descrição do produto:





Cabo de fio elétrico com isolamento de PVC de núcleo único cabo NYA 300/500V 450/750V

Voltagem nominal: 300/500V, 450/750V

Condutor: Cobre recozido simples classe 2, sólido ou trançado

Área nominal da seção transversal do condutor: 0,75 ~ 400 mm²

Isolamento: PVC, PVC retardador de chama

Cor do isolamento: Vermelho, Azul, Marrom, Cinza, Preto, Azul, Amarelo, Branco, Verde/Amarelo ou outra cor solicitada

Máx. Temperatura de operação: 70°C, 90°C, 105°C

Pacote: 100 metros por rolo para cabos de tamanho pequeno e pacote de madeira para cabos de tamanho gree, ou conforme a necessidade

Modelo principal do produto: NYA, FR-NYA, BV, BVR, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491X

Padrão do produto: IEC60277, BS6004, VDE0250, GB/T 5023

Características do produto:

Resistência a altas temperaturas, resistência a baixas temperaturas, retardador de chama e alta condutividade elétrica, também resistência ao fogo, resistência a UV ou compatível com Rohs podem estar disponíveis conforme solicitação.

Aplicação do produto:

Os cabos são usados para fins gerais de fornecimento e distribuição de energia, como fios de construção para energia, iluminação, etc. em casa, e fornecimento de energia para aparelhos elétricos e fiação interna em quadro de distribuição e painel de controle, adequados para uso em conduítes e para dispositivos fixos e protegidos instalação.

Parâmetro do produto: (mais detalhes envie-nos um e-mail: info@himakecabo.com)

Seção transversal nominal)	Tipo de condutor	Espessura do isolamento (milímetros)	Máx. Diâmetro total (milímetros)	Min. resistência de isolamento a 70°C (MΩ•km)	Aproximadamente. peso (cobre) (kg/km)
1x0,75	Tipo sólido classe 1	PVC/0,6	2.8	0,014	11.8
1x1,0	Tipo sólido classe 1	PVC/0,6	3,0	0,013	14.3
1x1,5	Classe 1 ou 2, tipo sólido ou fio	PVC/0,7	3.4	0,010	21.3
1x2,5	Classe 1 ou 2, tipo sólido ou fio	PVC/0,8	4.2	0,009	34,4
1x4,0	Classe 1 ou 2, tipo sólido ou fio	PVC/0,8	4.8	0,0077	47,0
1x6,0	Classe 1 ou 2, tipo sólido ou fio	PVC/0,8	5.4	0,0065	68,7
1x10	Tipo de fio classe 2	PVC/1.0	6.8	0,0065	116
1x16	Tipo de fio classe 2	PVC/1.0	8,0	0,0050	168
1x25	Tipo de fio classe 2	PVC/1.2	9,8	0,0050	275
1x35	Tipo de fio classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1x50	Tipo de fio classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1x70	Tipo de fio classe 2	PVC/1.4	15,0	0,0035	708
1x95	Tipo de fio classe 2	PVC/1.6	17.2	0,0035	979
1x120	Tipo de fio classe 2	PVC/1.6	19,0	0,0032	1207
1x150	Tipo de fio classe 2	PVC/1.8	21,0	0,0032	1493
1x185	Tipo de fio classe 2	PVC/2.0	23,5	0,0032	1861
1x240	Tipo de fio classe 2	PVC/2.2	26,5	0,0032	2437
1x300	Tipo de fio classe 2	PVC/2.4	29,5	0,0030	3066
1x400	Tipo de fio classe 2	PVC/2.6	33,5	0,0028	3895

Vantagens do produto:

1. O condutor é feito de **novo cobre recozido puro** , garantindo boas propriedades elétricas e uma condutividade muito boa.



2. Somos uma empresa muito **fabricante profissional de cabos** com equipamentos de produção avançados e rigoroso sistema de inspeção de qualidade, garantindo que os produtos atendam aos padrões e requisitos personalizados.

Equipamentos de produção



Produtos Equipamentos de inspeção de qualidade



3. Temos mais de **15 anos de experiência em exportação** e exportou produtos para **mais de 60 países** em todo o mundo com uma boa reputação internacional.







4. Nós não oferecemos apenas **bons produtos** and **bom serviço** aos nossos clientes, mas também tentar **desenvolver nossas equipes**, oferecer boa formação, boas condições de trabalho e de vida aos funcionários.

5. Também somos uma empresa com **responsabilidade altamente social**, muitas vezes participam em atividades de benefícios públicos, como plantação de árvores, ajuda a estudantes pobres, atividades ambientais verdes, etc.



Como entrar em contato conosco?

Coloque o seu **Detalhes do inquérito** in a **caixa abaixo** e clique em "**Contate agora**".