

Descrição do Produto:



Cabo elétrico de cobre de primeira classe de qualidade NYA fabricado na China

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

Condutor: Classe 2 cobre recozido liso encahado

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

Isolamento: PVC, PVC retardador de chama

Cor de isolamento: Vermelho, azul, marrom, cinza, preto, azul, amarelo, branco, verde / amarelo ou outra cor solicitada

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

Pacote: 100 metros por rolo para cabo de tamanho pequeno e pacote de madeira para cabo de tamanho grande, ou como por exigência

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

Padrão do produto: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB / T 5023

Características do produto:

Resistência a altas temperaturas, baixa resistência à temperatura, retardante de chamas e alta

condutividade elétrica, resistência ao fogo, resistência a raios UV ou compatível com RoHS podem estar disponíveis conforme solicitação.

Aplicação do produto:

Os cabos são utilizados para o fornecimento de energia em geral e para fins de distribuição, como fios para construção de energia, iluminação, etc, em casa, e fornecimento de energia para aparelhos elétricos, adequados para uso em condutas e para instalações fixas e protegidas.

Parâmetro do produto: (mais detalhes envie um email para nós: info@himakecable.com)

Seção transversal nominal (milímetros ²)	Tipo de condutor	Espessura do isolamento (milímetros)	Max. Diâmetro total (milímetros)	Min. resistência de isolamento a 70 °C (MΩ • km)	Aprox. peso (cobre) (kg / km)
1 x 0,75	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 0,6	2,8	0,014	11,8
1 x 1,0	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 0,6	3,0	0,013	14,3
1 x 1,5	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 0,7	3,4	0,010	21,3
1 x 2,5	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 0,8	4,2	0,009	34,4
1 x 4,0	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 0,8	4,8	0,0077	47,0
1 x 6,0	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 0,8	5,4	0,0065	68,7
1 x 10	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1,0	6,8	0,0065	116
1 x 16	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1,0	8,0	0,0050	168
1 x 25	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1.2	9,8	0,0050	275
1 x 35	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1.2	11	0,0040	372
1 x 50	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1.4	13	0,0045	503
1 x 70	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1.4	15,0	0,0035	708
1 x 95	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1,6	17,2	0,0035	979
1 x 120	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1,6	19,0	0,0032	1207
1 x 150	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 1,8	21,0	0,0032	1493
1 x 185	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 2.0	23,5	0,0032	1861
1 x 240	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 2.2	26,5	0,0032	2437
1 x 300	Tipo de vertente de classe 2	PVC / 2,4	29,5	0,0030	3066
1 x 400	Tipo de vertente de 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 ótima condutividade.



2. Somos muito **fabricante profissional de cabos** com avançados equipamentos de produção e rigoroso sistema de inspeção de qualidade, garantindo que os produtos em conformidade com a exigência padrão e personalizado.

Equipamentos de produção



Produtos Equipamentos de inspeção de qualidade



3. Nós temos mais que **10 anos de experiência em exportação** e exportou produtos para **mais de 60 países** em todo o mundo com uma boa reputação internacional ly.







4. nós não só oferecemos **bons produtos** e **bom serviço** aos nossos clientes, mas também tentar **desenvolver nossas equipes**, oferecer um bom treinamento, boas condições de trabalho e de vida aos funcionários.



5. Também somos uma empresa com **alta responsabilidade social**, muitas vezes participam de atividades de benesses públicas, como plantio de árvores, auxílio a estudantes pobres, atividades ambientais verdes, etc.

