

## Description du produit:



### **Câble électrique en cuivre de qualité supérieure NYA fabriqué en Chine**

**Tension nominale:** 300 / 500V, 450 / 750V

**Conducteur:** Classe 2 multibrins en cuivre recuit

**Section nominale du conducteur:** 0,75 ~ 400sqmm

**Isolation:** PVC, PVC ignifuge

**Couleur d'isolation:** Rouge, bleu, brun, gris, noir, bleu, jaune, blanc, vert / jaune ou autre couleur demandée

**Max. température de fonctionnement:** 70, 90, 105

**Paquet:** 100 mètres par rouleau pour les câbles de petite taille et les emballages en bois pour les câbles de grande taille, ou selon les besoins

**Modèle de produit principal:** BVR, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491X

**Produit standard:** IEC60277, BS6004, VDE0281, GB / T 5023

### **Caractéristiques du produit:**

Une résistance à haute température, une résistance à basse température, une ignifuge et une conductivité

électrique élevée, ainsi que la résistance au feu, la résistance aux UV ou la conformité Rohs peuvent être disponibles sur demande.

## Application du produit:

Les câbles sont utilisés à des fins générales d'alimentation et de distribution, en tant que fil de construction pour l'alimentation, l'éclairage, etc., et pour l'alimentation électrique d'un appareil électrique, adapté à une utilisation dans des conduits et pour une installation fixe et protégée.

**Produit paramètre:** (plus de détails s'il vous plaît écrivez-nous: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Type de conducteur	Épaisseur d'isolation (mm)	Max. Diamètre global (mm)	Min. résistance d'isolement à 70 (MΩ • km)	Environ. poids (cuivre) (kg / km)
1 × 0,75	Classe 2 type de brin	PVC / 0.6	2.8	0,014	11.8
1 × 1,0	Classe 2 type de brin	PVC / 0.6	3.0	0,013	14.3
1 × 1,5	Classe 2 type de brin	PVC / 0.7	3.4	0,010	21.3
1 × 2,5	Classe 2 type de brin	PVC / 0.8	4.2	0,009	34,4
1 × 4.0	Classe 2 type de brin	PVC / 0.8	4.8	0,0077	47,0
1 × 6,0	Classe 2 type de brin	PVC / 0.8	5.4	0,0065	68,7
1 × 10	Classe 2 type de brin	PVC / 1.0	6.8	0,0065	116
1 × 16	Classe 2 type de brin	PVC / 1.0	8.0	0,0050	168
1 × 25	Classe 2 type de brin	PVC / 1.2	9.8	0,0050	275
1 × 35	Classe 2 type de brin	PVC / 1.2	11	0,0040	372
1 × 50	Classe 2 type de brin	PVC / 1.4	13	0,0045	503
1 × 70	Classe 2 type de brin	PVC / 1.4	15.0	0,0035	708
1 × 95	Classe 2 type de brin	PVC / 1.6	17.2	0,0035	979
1 × 120	Classe 2 type de brin	PVC / 1.6	19.0	0,0032	1207
1 × 150	Classe 2 type de brin	PVC / 1.8	21.0	0,0032	1493
1 × 185	Classe 2 type de brin	PVC / 2.0	23,5	0,0032	1861
1 × 240	Classe 2 type de brin	PVC / 2.2	26,5	0,0032	2437
1 × 300	Classe 2 type de brin	PVC / 2.4	29,5	0,0030	3066
1 × 400	Classe 2 type de brin	PVC / 2.6	33,5	0,0028	3895

## Avantages du produit:

1. Le conducteur est composé de **nouveau cuivre recuit pur**, assurant de bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.





2. Nous sommes très **fabricant de câbles professionnel** avec des équipements de production avancés et un système d'inspection de qualité strict, assurant des produits conformes à la norme et aux exigences personnalisées.

### **Équipements de production**





## **Produits Equipements de contrôle qualité**







3. Nous avons plus que **10 ans d'expérience en exportation** et exporté des produits à **plus de 60 pays** dans le monde avec une bonne réputation international ly.









4. Nous n'offrons pas seulement **bons produits** et **bon service** à nos clients, mais aussi essayer de **développer nos personnels**, offrent une bonne formation, de bonnes conditions de travail et de vie au personnel.







5. Nous sommes aussi une entreprise avec **responsabilité sociale très élevée**, participent souvent à des activités publiques bénéfiques, telles que la plantation d'arbres, l'aide aux étudiants pauvres, des activités écologiques, etc.

