

## Description du produit:



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

**Chef d'orchestre:** Classe 2 cuivre recuit ordinaire échoués

**Domaine nominal cross section de conducteur:** 0,75 ~ 400sqmm

**Isolation:** PVC, PVC ignifuge

**Couleur de l'isolant:** Rouge, bleu, brun, gris, noir, bleu, jaune, blanc, vert/jaune ou autre couleur demandé

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

**Paquet:** 100 mètres par rouleau pour câble de petite taille et d'emballage en bois pour câbles de grande taille, ou selon l'exigence

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

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

## Caractéristiques du produit:

Résistance à hautes températures, résistance de basse température, ignifuge et haute conductivité électrique, aussi résistance au feu, résistance aux UV ou conforme Rohs peut être disponibles selon la

demande.

## Application de produit:

Les câbles servent à pouvoir général d'approvisionnement et distribution de fin, comme fil de puissance, éclairage, etc dans la maison et d'alimentation pour appareil électrique, adapté pour une utilisation dans un conduit et pour l'installation fixe, protégée de construction.

**Paramètre de produit:** (plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Nominale cross section (mm <sup>2</sup> )	Type de conducteur	Épaisseur d'isolation (mm)	Max. Diamètre hors tout (mm)	Min. résistance d'isolation à 70°C (MΩ•km)	Poids env. (cuivre) (kg/km)
1 × 0.75	Type de brin de classe 2	PVC/0,6	2.8	0,014	11,8
1 × 1.0	Type de brin de classe 2	PVC/0,6	3.0	0,013	14.3
1 × 1.5	Type de brin de classe 2	PVC/0,7	3.4	0,010	21,3
1 × 2.5	Type de brin de classe 2	PVC/0.8	4.2	0,009	34,4
1 × 4.0	Type de brin de classe 2	PVC/0.8	4.8	0.0077	47,0
1 × 6.0	Type de brin de classe 2	PVC/0.8	5.4	0,0065	68,7
1 × 10	Type de brin de classe 2	PVC/1.0	6.8	0,0065	116
1 × 16	Type de brin de classe 2	PVC/1.0	8.0	0,0050	168
1 × 25	Type de brin de classe 2	PVC/1.2	9.8	0,0050	275
1 × 35	Type de brin de classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1 × 50	Type de brin de classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1 × 70	Type de brin de classe 2	PVC/1.4	15,0	0,0035	708
1 × 95	Type de brin de classe 2	PVC/1.6	17.2	0,0035	979
1 × 120	Type de brin de classe 2	PVC/1.6	19,0	0,0032	1207
1 × 150	Type de brin de classe 2	PVC/1.8	21,0	0,0032	1493
1 × 185	Type de brin de classe 2	PVC/2.0	23,5	0,0032	1861
1 × 240	Type de brin de classe 2	PVC/2.2	26,5	0,0032	2437
1 × 300	Type de brin de classe 2	PVC/2.4	29,5	0.0030	3066
1 × 400	Type de brin de classe 2	PVC/2.6	33,5	0.0028	3895

## Avantages du produit:

1. le chef d'orchestre est composé de **nouveau pur cuivre recuit**, assurant une bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.



2. nous sommes une très **fabricant de câble professionnel** avec des équipements de production avancés et système de contrôle de qualité strict, garantissant les produits satisfaisant la condition standard et sur mesure.

### **Équipements de production**



## **Équipements d'inspection qualité produits**





3. nous avons plus de **10 ans d'expérience d'exportation** et des produits exportés à **plus de 60 pays** dans le monde entier avec une bonne réputation internationallly.







4. nous offrons non seulement **bons produits** et **un service de qualité** pour nos clients, mais aussi essayer de **développer nos personnels**, offrent un bon training, bon fonctionnement et les conditions de vie pour le personnel.



5. en outre, nous sommes une entreprise avec **responsabilité sociale très**, souvent participer à des activités de prestations publiques, comme la plantation d'arbres, aidant les étudiants pauvres, activités de l'écrin de verdure, etc..



## Comment nous contacter?

Mettez votre **Détails de l'enquête** dans la **case ci-dessous** puis cliquez sur "**Contactez maintenant**".