

## Description du produit:



### **Conducteur de cuivre de couleur PVC fil électrique fabricant Chine**

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

**Chef:** Classe 2 en cuivre recuit simple échoué

**Conducteur section nominale secteur:** 0,75 ~ 400sqmm

**Isolation:** PVC, ignifuge PVC

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

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

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

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

**Norme de produit:** IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023

## Caractéristiques du produit:

Résistance à la température élevée, résistance à basse température, ignifuge et conductivité électrique élevée, également résistance au feu, résistance UV ou conforme RoHS peut être disponible selon la demande.

## Application de produit:

Les câbles sont utilisés pour l'alimentation générale et le but de distribution, comme fil de construction pour la puissance, l'éclairage, etc. dans la maison, et l'alimentation à l'appareil électrique, approprié pour l'utilisation dans le conduit et pour l'installation fixe et protégée.

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

Section transversale nominale (mm <sup>2</sup> )	Type de conducteur	Epaisseur d'isolation (mm)	Max. Diamètre global (mm)	Min. résistance d'isolement à 70 °C (MΩ • km)	Poids approx. (cuivre) (kg/km)
1 × 0,75	Type de Toron de classe 2	PVC/0,6	2,8	0,014	11,8
1 × 1.0	Type de Toron de classe 2	PVC/0,6	3,0	0,013	14,3
1 × 1.5	Type de Toron de classe 2	PVC/0,7	3,4	0,010	21,3
1 × 2.5	Type de Toron de classe 2	PVC/0.8	4,2	0,009	34,4
1 × 4.0	Type de Toron de classe 2	PVC/0.8	4,8	0,0077	47,0
1 × 6.0	Type de Toron de classe 2	PVC/0.8	5,4	0,0065	68,7
1 × 10	Type de Toron de classe 2	PVC/1.0	6,8	0,0065	116
1 × 16	Type de Toron de classe 2	PVC/1.0	8,0	0,0050	168
1 × 25	Type de Toron de classe 2	PVC/1.2	9,8	0,0050	275
1 × 35	Type de Toron de classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1 × 50	Type de Toron de classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1 × 70	Type de Toron de classe 2	PVC/1.4	15,0	0,0035	708
1 × 95	Type de Toron de classe 2	PVC/1.6	17,2	0,0035	979
1 × 120	Type de Toron de classe 2	PVC/1.6	19,0	0,0032	1207
1 × 150	Type de Toron de classe 2	PVC/1.8	21,0	0,0032	1493
1 × 185	Type de Toron de classe 2	PVC/2.0	23,5	0,0032	1861
1 × 240	Type de Toron de classe 2	PVC/2.2	26,5	0,0032	2437
1 × 300	Type de Toron de classe 2	PVC/2.4	29,5	0,0030	3066

1 x 400	Type de Toron de classe 2	PVC/2.6	33,5	0,0028	3895
---------	---------------------------	---------	------	--------	------

## Avantages du produit:

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



2. nous sommes un très **fabricant de câble professionnel** avec des équipements de production avancés et un système d'inspection de qualité rigoureux, assurant les produits conformes aux exigences standard et personnalisées.

### **Equipements de production**



## **Produits équipements d'inspection de qualité**





3. nous avons plus de **10 ans d'expérience d'exportation** et exporté des produits pour **plus de 60 pays** sur le monde avec une bonne réputation international ly.







4. nous offrons non seulement **bons produits** et **bon service** à nos clients, mais aussi essayer de **développer notre personnel**, offrent un bon training, de bonnes conditions de travail et de vie aux États-majors.



5. nous sommes également une compagnie avec **responsabilité très sociale**, prennent souvent part à des activités d'intérêt public, comme la plantation d'arbres, l'aide aux étudiants pauvres, les activités écologiques, etc.



## Comment nous contacter?

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