

Description du produit:



PVC ISOLET NYA Electrical Wire Cable Usine fabriqué en Chine

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

Conducteur: Cuivre recuit de classe 2 bloqué

Conducteur de section transversale nominale: 0,75 ~ 400 mm

Isolation: PVC, PVC ignifuge des flammes

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

Emballer: 100 mètres par rouleau pour un câble de petite taille et un ensemble en bois pour un câble de grande taille, ou selon l'exigence

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

Norme du produit: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB / T 5023

Caractéristiques du produit:

Une résistance à haute température, une résistance à basse température, un ignifuge de flammes et une conductivité électrique élevée, également une résistance au feu, une résistance aux UV ou une conformité ROHS peuvent être disponibles selon demande.

Application du produit:

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

Paramètre du produit: (Plus de détails, veuillez nous envoyer un e-mail: info@himakecable.com)

Section transversale nominale (mm ²)	Type de conducteur	Épaisseur d'isolation (mm)	Max.Diamètre global (mm)	Min.Résistance à l'isolation à 70 °C (MΩ • km)	Environ.poids (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 conducteur est fait de **Nouveau cuivre recuit pur**, assurer une bonne propriété électrique et une

très bonne conductivité.



2. Nous sommes un très **fabricant de câbles professionnels** avec des équipements de production avancés et un système d'inspection de qualité stricte, garantissant les produits conformes aux exigences standard et personnalisées.

Équipements de production



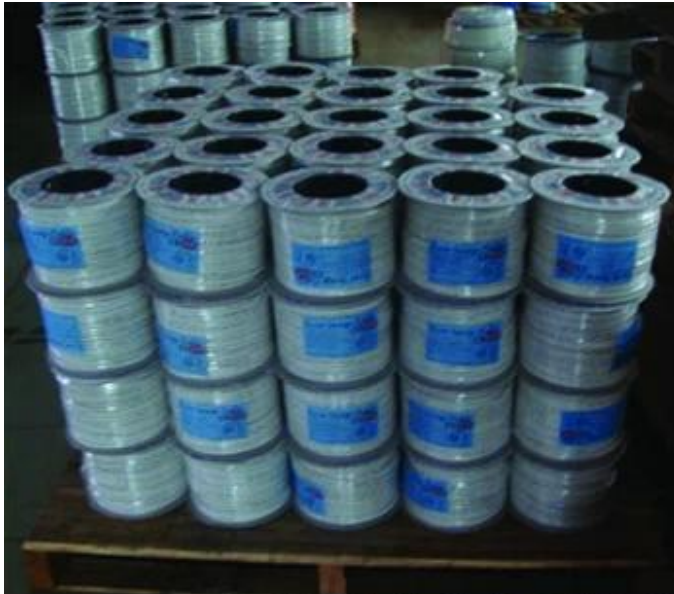
Équipements d'inspection de qualité des produits



3. Nous avons plus de **10 ans d'expérience en exportation** et les produits exportés vers **plus de 60 pays** sur le monde avec une bonne réputation international ly.







4. Nous non seulement proposent **bons produits** et **bon service** à nos clients, mais essayez également de **Développer notre personnel**, offrez un bon trains, de bonnes conditions de travail et de vie au personnel.



5. Nous sommes également une entreprise avec **Reponsibilité hautement sociale**, participant souvent à des activités publiques de Bénéfits, comme la plantation d'arbres, aidant les étudiants pauvres, les activités de l'environnement vert, etc.



Comment nous contacter?

Mettre votre **Détails de l'enquête** dans **la boîte ci-dessous**, et cliquez "**Contactez maintenant**".