

Description du produit:



Nominal Tension: 50/66 KV, 64/66 KV

Chef d'orchestre: Plat circulaire compacté en cuivre ou for $\leq 800\text{mm}^2$ de conducteur en aluminium, le cuivre milkier compacté ou conducteur en aluminium avec ruban séparateur pour $> 800\text{mm}^2$

Chef d'orchestre à l'écran: Appliquées de manière hélicoïdale semi conducteur tape $\geq 500\text{mm}^2$, extrudé semi-conducteurs Croix liée polyéthylène

Isolation: Extrusion de polyéthylène réticulé souper

Isolation à l'écran: Sous douane semi-conducteurs Croix liée polyéthylène extrudé

Bloc couche de mise en mémoire tampon de l'eau: Hélice appliquée bande gonflable

Métalliques gaine: Longitudinalement appliquée, soudé gaine métallique ondulé en aluminium; les METALLIQUES sous gaine est capable de transporter le courant de court-circuit requis

Asphalte: Enduit d'asphalte noir

Veste et Graphite: Polyéthylène extrudé ou chlorure de polyvinyle, couche de Graphite sur la jaquette extérieure.

Domaine nominal cross section de conducteur: 240 ~ 3000sqmm

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

Paquet: tambour en bois ou selon l'exigence

Modèle de produit principal: YJLW02, YJLW03, YJLLW02, YJLLW03

Produit standard: IEC 60840:1999

Caractéristiques du produit:

Le maximum assignés à température de la câble conducteur est 90°C. Sport temps au-dessus de la température actuelle est 105°C.

Au cours de l'avoir un court-circuit, une durée inférieure à 5 secondes, la température maximale du conducteur du câble ne doit pas être au-dessus de 250°C.

Le rayon de courbure minimal est 25D.

Application de produit:

Ce produit est Il y a lieu d'être fixement posé sur la ligne de transmission et de distribution de tension de 66kV jusqu'à 500kV avec l'utilisation pour la transmission de la puissance nominale et aire de répartition.

Site de pont pour instance de tunnel, pipeline et le sol pour le transport d'énergie électrique. Permettre haute chute ou une installation verticale.

Produit paramètre: (plus de detials s'il vous plaît envoient un courriel: info@himakecable.com)

(mm ²) Coupe transversale du conducteur	Diamètre du conducteur (mm)	Épaisseur de l'isolant (mm)	Épaisseur de gaine AL (mm)	Épaisseur de la gaine (mm)	Diamètre de câble (mm)	Poids de câble (kg/km)
240	18,4	14.5	2.0	4.0	76,0	5880
300	20,6	14	2.0	4.0	74,1	6610
400	23,8	13.5	2.0	4.0	76,9	7740
500	26,6	13.5	2.0	4.0	81,1	9040
630	30	13	2.0	4.0	83,9	10600
800	33,8	13	2.0	4.0	91,4	12900
1000	38,7	13	2.0	4.5	97,2	15360
1200	42,4	13	2.0	4.5	100,8	17590
1400	45,8	13	2.0	4.5	104,8	19860
1600	49	13	2.0	5.0	109,6	22290
1800	51,9	13	2.0	5.0	122,9	24420
2000	54,7	13	2.0	5.0	117.2	26780

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

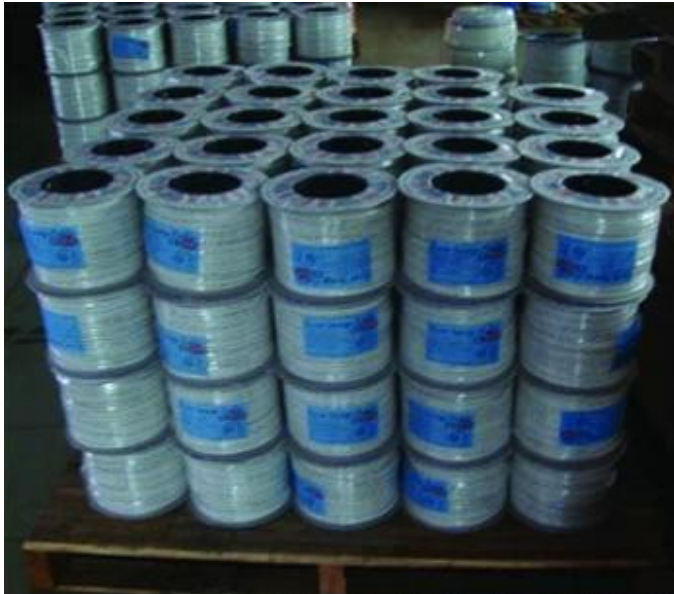


Équipements d'inspection qualité produits



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 internationalement.





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?

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