

## Câble électrique en cuivre UL83 THHN-THWN-2 600V Fabricant de câbles chinois



**Tension nominale :** 600V

**Conducteur:** Conducteur en cuivre recuit nu, massif ou multibrin

**Taille du conducteur :** 14AWG jusqu'à 1000MCM

**Isolation:** Isolation PVC

**Couleur de l'isolation :** blanc, noir, bleu, rouge ou selon les besoins

**Gaine:** Nylon

**Emballer:** 100 mètres par rouleau, tambour en bois ou selon les besoins

**Max. température de fonctionnement :** 90 °C

**Standard:** UL83

### Application du produit :

Les câbles électriques en cuivre THHN/THWN-2 sont principalement utilisés dans les conduits et les chemins de câbles, les câbles de construction à usage général pour les services, les alimentations et les circuits de dérivation, les conduits et les chemins de câbles, 1/0 et plus pour une utilisation sur les chemins de câbles.

**Paramètre du produit :** (pour plus de détails, veuillez nous envoyer un e-mail :

Conductor size (AWG)	Number of wires	Insulation thickness (mm)	Nylon Jacket thickness (mm)	Approx. Outer Diameter (mm)	Ampacity (A)	Approx. Weight (kg/km)
14	1	0.38	0.1	2.6	15	22
12	1	0.38	0.1	3.02	20	34
10	1	0.51	0.1	3.81	30	54
14	19	0.38	0.1	2.78	15	23
12	19	0.38	0.1	3.27	20	34
10	19	0.51	0.1	4.11	30	55
8	19	0.76	0.13	5.43	50	90
6	19	0.76	0.13	6.36	65	136
4	19	1.02	0.15	8.11	85	218
3	19	1.02	0.15	8.82	100	270
2	19	1.02	0.15	9.63	115	334
1	19	1.27	0.18	11.09	130	428
1/0	19	1.27	0.18	12.08	150	531

### Avantages du produit :

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



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







3. Nous avons plus de 15 ans d'expérience dans l'exportation et exportons des produits vers plus de 60 pays à travers le monde avec une bonne réputation, internationalement.



