

Câble électrique PVC-N 600 B pour isolation PVC et Nylon



**Tension nominale:** 600V

**Conducteur:** Conducteur en cuivre recuit nu, solide ou toronné

**Taille du conducteur:** 14AWG jusqu'à 4AWG

**Isolation:** Isolation PVC et Nylon

**Couleur d'isolation:** blanc, noir, rouge et blanc avec bande rouge, avec fil de terre

**Séparateur de papier:** fil de terre avec ou sans séparateur de papier, les noyaux posés parallèlement, la construction entière est enveloppée avec un séparateur de papier avant d'appliquer la veste

**Gaine:** PVC

**Paquet:** 100 mètres par rouleau, tambour en bois ou selon les exigences

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

**La norme:** UL83

## Application du produit:

Pour une utilisation principalement dans le câblage résidentiel, y compris les circuits de dérivation pour les prises de courant, les commutateurs, etc. Peut-être installé dans les travaux exposés et cachés dans des endroits normalement secs. Peut-être installé dans les espaces vides des blocs de maçonnerie ou des murs de tuiles où ces murs ne sont pas soumis à une humidité excessive ou à l'humidité. Peut-être installé dans des endroits avec des températures allant jusqu'à 90 °C, mais avec une intensité nominale limitée à

celle de 60 ors conducteurs. Circuit Addd: À utiliser principalement dans le câblage résidentiel pour les circuits de dérivation alimentant les prises situées dans les chambres et dans d'autres zones.

**Paramètre du produit:** (plus de détails s'il vous plaît email nous: [info@himatecable.com](mailto:info@himatecable.com))

Conductor size (AWG)	Number of conductor	Conductor structure	Insulation & Nylon thick. mils.	Cable dimension (mils.)	Ampacity at 30 per NEC (A)	Approx. Weight (Wt. Lbs/M Ft.)
14	2	solid	19	0.185*0.37	15	58
14	3	solid	19	0.495	15	76
12	2	solid	19	0.2*0.4	20	82
10	2	solid	24	0.225*0.49	30	125
8	2	7	35	0.32*0.68	40	204
6	2	7	35	0.35*0.71	55	276
12	3	solid	19	0.52	20	108
10	3	solid	24	0.535	30	164
8	3	7	35	0.725	40	250
4	3	7	46	0.105	70	556

Note: Data shown is approximated and subject to normal manufacturing tolerances.

**Avantages du produit:**

1. Le conducteur est constitué de nouveau cuivre pur recuit, garantissant 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, assurant les produits conformes aux exigences standard et personnalisées.







3. Nous avons plus de 10 ans d'expérience à l'exportation et exportons des produits vers plus de 60 pays à travers le monde avec une bonne réputation international.



