

Câble en cuivre nu étiré à froid - BS6360/81 - 1,5 mm² à 500 mm²



Description

Câble en cuivre nu toronné flexible, non isolé, non gainé, destiné à être utilisé dans les systèmes de mise à la terre et les réseaux de distribution d'électricité.

Fonctionnalités clés



Tension nominale
450 volts

Normes

- IEC 60228
- BS EN 13602
- BS6360/81

Construction

- **Conducteur:** Conducteur en cuivre circulaire compacté, recuit, toronné, non isolé et non gainé.

Laboratoire d'assurance qualité

Laboratoire d'essai et de formation Cleveland Cable

Notre centre d'essai de câbles à la pointe de la technologie garantit que chaque câble répond aux normes de qualité et de conformité les plus strictes grâce à des essais continus et rigoureux. Le cas échéant, les câbles sont testés et certifiés de manière indépendante par BASEC afin de garantir leur conformité totale.



CPR

Cleveland Cable Company s'engage à respecter le règlement sur les produits de construction (CPR). Le cas échéant, tous les câbles fabriqués après le 1er juillet 2017 ont été évalués conformément aux exigences du CPR, avec une documentation complète à l'appui.



Notre engagement en faveur du développement durable

Nous nous engageons à atteindre la neutralité carbone en tant que partenaire commercial, employeur et membre de la communauté.

En pensant et en agissant de manière durable, nous offrons un excellent service à la clientèle tout en réduisant les émissions de carbone en collaboration avec nos clients et nos fournisseurs.



ecovadis

Cleveland Cable Company a été évaluée de manière indépendante par EcoVadis, un fournisseur mondialement reconnu de notations de durabilité des entreprises. Notre score nous place parmi les 35 % des meilleures entreprises évaluées dans le monde, ce qui reflète notre engagement fort en matière de performance environnementale, sociale et éthique.

ecovadis

Câble en cuivre nu étiré à froid - BS6360/81 - 1,5 mm² à 500 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
CB001/5	1.5	1	7/0.53	1.60	13
CB002/5	2.5	1	7/0.67	2.01	21
CB004	4	1	7/0.85	2.55	35
CB006	6	1	7/1.04	3	58
CB010	10	1	7/1.35	4.2	96
CB016	16	1	7/1.70	5.1	154
CB025	25	1	7/2.14	5.9	240
CB035	35	1	7/2.52	7.8	336
CB050	50	1	19/1.78	8.8	480
CB070	70	1	19/2.14	9.8	672
CB095	95	1	19/2.52	12.5	912
CB120	120	1	37/2.03	12.8	1152
CB150	150	1	37/2.25	14.4	1440
CB185	185	1	37/2.52	16.1	1776
CB240	240	1	61/2.25	19.8	2304
CB300	300	1	61/2.52	20.6	2800
CB400	400	1	61/2.85	26.4	3750
CB500	500	1	61/3.0	30.0	4400

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS NI RESPONSABILITÉ. NOUS ESTIMONS QUE CES INFORMATIONS SONT CORRECTES AU MOMENT DE LEUR PUBLICATION. VEUILLEZ NOTER QUE LORS DU CHOIX DES ACCESSOIRES POUR CÂBLES, LES DIMENSIONS RÉELLES DES CÂBLES PEUVENT VARIER EN RAISON DES TOLÉRANCES DE FABRICATION.