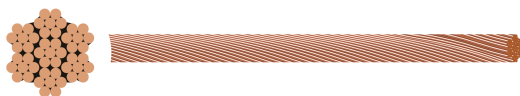


## Conducteur toronné flexible en cuivre 7/7/0,51 mm - Certifié Network Rail



### Description

Les systèmes de caténaires sont utilisés comme alternative à un troisième rail sous tension dans les réseaux de tramway ou de métro léger. Le fil de chute est connecté à un fil de caténaire avec le fil de contact suspendu en dessous. Le fil de chute est généralement plus fin que le fil bus principal, car il doit seulement être suffisamment épais pour transporter la quantité de courant nécessaire pour alimenter le composant en question. Cleveland Cable Company fournit uniquement des fils de chute approuvés par Network Rail.

### Fonctionnalités clés



Numéro de dessin  
Fil de dérivation de classe 5 : 1/148/369

### Normes

- SBB FL 74.02/1994
- Référence PADS : 0091/030331
- Référence PADS : 0091/030332

### Construction

- **Conducteur:** Cuivre-magnésium flexible de classe 5 (CuMg)
- **Conducteur:** Numéro de dessin 1/148/369
- **Rapport de couche du conducteur toronné:** Chaque faisceau a une longueur de câblage gauche de 20 mm. La structure finale a une longueur de câblage droite de 40 mm à 45 mm.

### 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

## Conducteur toronné flexible en cuivre 7/7/0,51 mm - Certifié Network Rail - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	Nominal Conductor Diameter	Conductor Type	Max Resistance at 20°C (Ω /km)	Weight(Kg/Km)
0091/030331/1x10	10	4.6	Class 5 stranded 500M length	148	89
0091/030332/1x10	10	4.6	Class 5 stranded 5000M length	148	89

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.