

Câble de signalisation blindé homologué LUL - Type D & E - Isolation EPR, gaine LSZH - 0,75 mm² à 35 mm²



Description

Câble de signalisation blindé spécialement fabriqué pour Network Rail.
Approuvé par London Underground Limited (LUL) pour une utilisation dans les installations du métro de Londres

Fonctionnalités clés



Tension nominale
650/1100 volts



Rayon de courbure minimal
Diamètre total 6 x



Ignifugation
BS EN 60332-1-2





Limites de température
Plage de température : -15 °C à +85 °C



Approuvé par le métro de Londres
Câble approuvé par LUL

Couleurs principales

1-48  cœurs avec  nombres

Normes

- BS EN/IEC 60228
- LUL G7250
- Émissions et propagation des flammes selon S1-085
- BS EN/IEC 60332-1-2

Construction

- **Conducteur:** Cuivre étamé toronné de classe 2
- **Isolation:** Caoutchouc éthylène-propylène (EPR)
- **Écran:** Ruban collectif en aluminium/mylar avec fil de drainage de 0,5 mm
- **Séparateur:** Ruban polyester (PET)
- **Gaine extérieure:** Faible dégagement de fumée et sans halogène (LSZH)
- **Gaine Couleur:** Noir

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 de signalisation blindé homologué LUL - Type D & E - Isolation EPR, gaine LSZH - 0,75 mm² à 35 mm² - Dimensions

| Référence | Conductor Size (mm ²) | No Of Cores | Overall Diameter(Upper) | Weight(Kg/Km) | Rail Type |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|---------------|-----------|
| G7250D210X1 | 1 | 10 | 13.3 | 115 | D2 |
| G7250D24X1/53 | 1.85 | 4 | 10.6 | 215 | D2 |
| G7250D210X1/53 | 1.85 | 10 | 14.90 | 290 | D2 |
| G7250D212X1/53 | 1.85 | 12 | 15.40 | 385 | D2 |
| G7250D216X1/53 | 1.85 | 16 | 16.8 | 530 | D2 |
| G7250D219X1/53 | 1.85 | 19 | 17.7 | 600 | D2 |
| G7250D227X1/53 | 1.85 | 27 | 21.2 | 875 | D2 |
| G7250E24X2/5 | 2.5 | 4 | 26.1 | 1100 | D2 |
| G7250D27X2/5 | 2.5 | 7 | 26.6 | 1150 | D2 |
| G7250E27X2/5 | 2.5 | 7 | 14.8 | 375 | E2 |
| G7250E210X2/5 | 2.5 | 10 | 18.4 | 580 | E2 |

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.