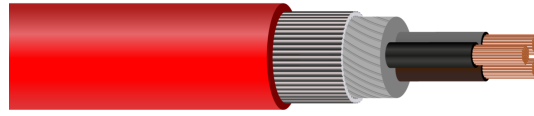


Câble NYFGY 3,6/6 kV



Description

Câble en cuivre moyenne tension NYFGY | 3,6/6 kV | PVC SWA

Fonctionnalités clés



Tension nominale
3,6/6 (7,2 kV)



Rayon de courbure minimal
15 x diamètre total



Ignifugation
BS EN/IEC 60332-1



Limites de température
Plage de température : -5 °C à +70 °C

Couleurs principales

Brun, Noir and Troupeau

Normes

- BS EN/IEC 60228
- VDE 0271
- BS EN/IEC 60332-1

Construction

- **Conducteur:** Conducteur en cuivre toronné de classe 2
- **Isolation:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Garnissage:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine intérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Armure:** Armure en fil d'acier galvanisé (SWA)
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Gaine Couleur:** Rouge

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 NYFGY 3,6/6 kV - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
NYFGYPVC6kV3X35	35	3	570	38.0	2460
NYFGYPVC6kV3X50	50	3	600	40.0	2110
NYFGYPVC6kV3X70	70	3	653	43.5	3715
NYFGYPVC6kV3X95	95	3	675	45.0	4620
NYFGYPVC6kV3X120	120	3	720	48.0	5465
NYFGYPVC6kV3X150	150	3	900	60	7325
NYFGYPVC6kV3X185	185	3	930	62	7575
NYFGYPVC6kV3X240	240	3	975	65.0	9665

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.