

Câble (N)TMCGCWÖU6/10 (12 kV) - 25 mm² à 630 mm²



Description

(N)TMCGCWÖU cable is Medium voltage, class 5 single core cable with added semiconductive material between each of the Core, the insulation and the earth conductor and surrounded with a rubber outer sheath. It is usually used for short-length connections of transformers and switchgear, as well as power cables on mining equipment and alongside conveyor belts.

(N)TMCGCWÖU comes in 8 different power ranges. from 3.6/6kV to 26/45kV

Fonctionnalités clés



Tension nominale
6,35/11 (12) kV



Rayon de courbure minimal
Fixe : 6 x diamètre total



Ignifugation
IEC/EN 60332-1-2



Limites de température
Fixe : -40 °C à +80 °C
Flexible : -25 °C à +80 °C
Température maximale de court-circuit : +200 °C

Normes

- Résistance à l'ozone : BS EN/IEC 60811-403
- BS EN/IEC 60811-404
- Résistance aux UV : ISO 4892-2
- VDE 0295
- VDE 0250 PT812
- BS EN/IEC 60332-1-2
- IEC 60228

Construction

- **Conducteur:** Cuivre étamé de classe 5
- **Écran conducteur:** Matériau semi-conducteur
- **Semi-conducteur interne:** Matériau semi-conducteur
- **Isolation:** Composé de caoutchouc de qualité, conforme à la norme VDE 0207 partie 20
- **Écran isolant:** Couche interne et externe en caoutchouc semi-conducteur
- **Conducteur concentrique:** Fils de cuivre avec ruban de cuivre hélicoïdal d'équilibrage
- **Gaine extérieure:** Composé de caoutchouc de qualité, selon VDE 0207 partie 21
- **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 (N)TMCGCWÖU6/10 (12 kV) - 25 mm² à 630 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	Nominal Conductor Diameter	CWS(mm)	Max Overall Dia	Minimum Bending Radius	Weight(Kg/Km)
12KV(N)TMCGCWÖU 1X25	25	6.8	RM/16	20.3	122	770
12KV(N)TMCGCWÖU 1X35	35	7.8	RM/16	23.0	138	900
12KV(N)TMCGCWÖU 1X50	50	9.4	RM/16	24.5	147	1070
12KV(N)TMCGCWÖU 1X70	70	11.2	RM/16	26.3	158	1300
12KV(N)TMCGCWÖU 1X95	95	12.7	RM/16	28.9	174	1590
12KV(N)TMCGCWÖU 1X120	120	14.4	RM/16	30.9	186	1880
12KV(N)TMCGCWÖU 1X150	150	16.3	RM/25	33.3	199	2320
12KV(N)TMCGCWÖU 1X185	185	17.6	RM/25	35.2	212	2670
12KV(N)TMCGCWÖU 1X240	240	20.6	RM/25	38.3	230	3310
12KV(N)TMCGCWÖU 1X300	300	22.7	RM/25	41.0	246	3800
12KV(N)TMCGCWÖU 1X400	400	25.2	RM/35	44.6	268	4830
12KV(N)TMCGCWÖU 1X500	500	29.5	RM/35	49.5	297	6140
12KV(N)TMCGCWÖU 1X630	630	34.0	RM/35	54.9	330	8060

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.