

NEK606 RFOU Câble d'instrumentation résistant à la boue - 1,5 mm² à 2,5 mm²



Description

Câbles marins d'instrumentation RFOU ignifugés, sans halogène, pour installation fixe. Convient à une utilisation dans toutes les conditions en milieu marin, telles que les conditions boueuses, sèches, humides et huileuses, et répond aux exigences de la norme NEK 606.

Fonctionnalités clés



Tension nominale
150/250 volts



Rayon de courbure minimal
Diamètre total 6 x



Ignifugation
BS EN/IEC 60332-1
BS EN/IEC 60332-3-22 Cat A



Limites de température
Installation fixe : -40 °C à +90 °C

Normes

- BS EN/IEC 60228
- Résistance à la boue selon NEK606
- IEC 60092-353
- IEC60332-3 Cat A
- BS EN/CEI 61034-1/2
- BS EN/IEC 60754-1/2

Construction

- **Conducteur:** Class 2 tinned annealed copper
- **Isolation:** EPR (caoutchouc éthylène-propylène)
- **Garnissage:** Couchage résistant à la boue sans halogène
- **Armure:** Tresse en fil de cuivre étamé (TCWB)
- **Gaine extérieure:** Gaine résistante à la boue
- **Gaine Couleur:** Gris ou bleu

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

NEK606 RFOU Câble d'instrumentation résistant à la boue - 1,5 mm² à 2,5 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	No Of Pairs	Stranding(mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
RFOUI1X2X/75	0.75	1	1 Pair	24/0.20	11.4	206
RFOUC2X2X/75	0.75	2	2 Pair	24/0.20	17.1	413
RFOUI1X3X/75GY	0.75	3	1 Triple	24/0.20	11.8	223
RFOUI4X2X/75GY	0.75	4	4 Pair	24/0.20	16.8	340
RFOUI1X2X1/5	1.5	1	1 Pair	7/0.53	12.3	248
RFOUI2X2X1/5GY	1.5	2	2 Pair	7/0.53	17.40	400
RFOUC2X2X1/5GY	1.5	2	2 Pair	7/0.53	18.7	501
RFOUI1X3X1/5GY	1.5	3	1 Triple	7/0.53	12.8	273
RFOUI4X2X1/5GY	1.5	4	4 Pair	7/0.53	22.6	610
RFOUI8X2X1/5GY	1.5	8	8 Pair	7/0.53	32.8	1140
RFOUI12X2X1/5GY	1.5	12	12 Pair	7/0.53	35	1445

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.