

Câble U-1000 RVFV / XAV XLPE PVC 0,6/1 kV - 1,5 mm² à 240 mm²



Description

Câble d'alimentation armé U-1000 RVFV avec conducteurs en cuivre, isolation XLPE et gaine PVC pour la distribution basse tension.

Fonctionnalités clés



Tension nominale
600/1000 volts



Ignifugation
IEC/EN 60332-1-2



Limites de température
Plage de température : -10 °C à +90 °C

Couleurs principales

2 cœur: Brun Bleu

3 cœur: Noir Brun Troupeau

3 cœur avec earth: Vert Jaune Bleu Brun

Normes

- IEC 60332-1-2
- IEC 60228
- NF C 32-322
- NF C 32-070

Construction

- **Conducteur:** Conducteur en cuivre massif de classe 1 ou toronné de classe 2
- **Isolation:** Polyéthylène réticulé (XLPE)
- **Garnissage:** Chlorure de polyvinyle (PVC)
- **Armure:** Deux bandes en acier galvanisé
- **Gaine extérieure:** Chlorure de polyvinyle (PVC)

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 U-1000 RVFV / XAV XLPE PVC 0,6/1 kV - 1,5 mm² à 240 mm² - Dimensions

Référence	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
RVFV/XAV2X1.5	1.5	2	13.5	220
RVFV/XAV51/5	1.5	5	16.0	300
RVFV/XAV2X2.5	2.5	2	14.5	255
RVFV/XAV3X2.5	2.5	3	15.0	280
RVFV/XAV5X2/5	2.5	5	17.0	375
RVFV/XAV2X4	4	2	16	315
RVFV/XAV3X4	4	3	16.0	363
RVFV/XAV5X4	4	5	19.0	490
RVFV/XAV2X6	6	2	17	390
RVFV/XAV3X6	6	3	17.5	460
RVFV/XAV5X6	6	5	21.0	645
RVFV/XAV2X10	10	2	19	525
RVFV/XAV3X10	10	3	19.0	640
RVFV/XAV5X10	10	5	23.0	910
RVFV/XAV2X16	16	2	21.0	720
RVFV/XAV3X16	16	3	22.5	860
RVFV/XAV5X16	16	5	26.0	1260
RVFV/XAV2X25	25	2	24.0	1075
RVFV/XAV3X25	25	3	26.0	1280
RVFV/XAV3X35	35	3	33.0	1660
RVFV/XAV5X25	35	5	30.5	1915
RVFV/XAV5X35	35	5	32.0	2465
RVFV/XAV3X50	50	3	35.0	2120
RVFV/XAV3X70	70	3	38.0	2885
RVFV/XAV3X95	95	3	40.0	4210
RVFV/XAV3X120	120	3	45.0	5195
RVFV/XAV3X150	150	3	50	5975
RVFV/XAV3X185	185	3	55.0	7110

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.