

# CABLE ARME U-1000 RVFV12X1,5MM<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Couleur de la gaine : Noir

Isolation : XLPE

Nature de l'âme : Cuivre nu

Gaine extérieure : PVC

Flexibilité de l'âme : Massif classe 1

Armure : Deux feuillets acier

Gaine interne : Gaine d'étanchéité PVC

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Section du conducteur : 1,5mm<sup>2</sup>

Nombre de conducteurs : 12

Diamètre extérieur approximatif : 19,0mm

Masse approximative : 516kg/km

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service nominale U<sub>0</sub>/U : 0,6 / 1 kV

Intensité admissible à l'air libre : 11A

Intensité admissible enterré : 14A

Chute de tension C<sub>osp</sub> =0.8 : 21,5V/A.km

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance mécanique aux chocs : Très bonne

Flexibilité du câble : Rigide

## CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

Température maximale sur l'âme : 70°C

Température maximale sur l'âme en court circuit : 250°C

Température ambiante d'utilisation, plage -10 : .. 60°C

Résistance aux intempéries : Bonne

Non propagateur de la flamme : C2, NF C 32-070

Résistance chimique : Accidentelle

Étanchéité : AD4

Longueur : 1m

Conditionnement : Touret

