

# CABLE D'ENERGIE BT INDUSTRIEL U1000 VG2VF



FICHE PRODUIT

CEI 60228- CEI 60227

## Domaine d'utilisation:

Câbles pour installations industrielles nécessitant une protection mécanique

## Construction :

### Conducteur:

Ame en cuivre semi rigide classe 2

### Isolation:

Polychlorure de vinyle PVC

### Protection / Assemblage :

1ère gaine en PVC

### Armature:

constituée de deux feuillards d'acier

### Gaine extérieure:

Polychlorure de vinyle Cat C2 PVC de couleur noir

### Tension de service nominale U0/U :

0.6 / 1KV

### Température maximale sur l'âme:

70°C

### Température maximale sur l'âme en court de circuit:

160°C

### Température ambiante d'utilisation:

-5°C à 60°C

### Non propagateur de la flamme:

C2, CEI 60332-1

## Propriétés Electriques:

### Section :

1.5 - 16 mm<sup>2</sup>

### Résistance ohmique linéique de conducteur à 20 °C:

Dépend des sections

## Conditionnement:

Touret de 500 mètres