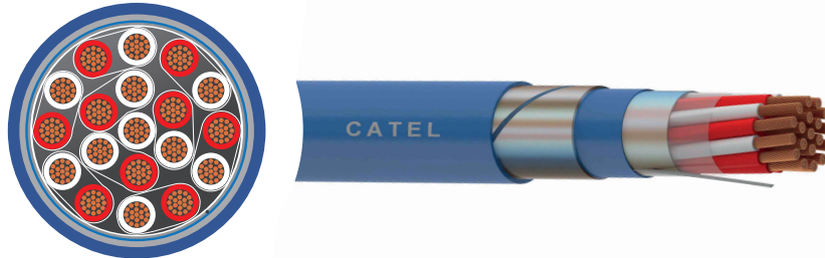


CABLE D'INSTRUMENTATION ARMÉ EGAF



NFM87 - 202

Domaine d'utilisation :

Câble d'instrumentation et de contrôle pour la transmission des signaux analogiques ou numériques

Construction:

Conducteur:

Ame en cuivre semi rigide 0.88mm² -1.0mm² -1.5mm²

Isolation:

Polychlorure de vinyle (PVC)

Revêtement d'assemblage :

Bande métérée

Deux (02) rubans en polyester hydrofuge posés en hélice.

Ecrantage individuel :

Ruban ALU/PET

Couleur :

Paire : Noir-Rouge / Blanc-Rouge

tierce : Noir-Rouge-bleu

Quarte :Noir-Rouge-bleu-jaune

Cable multi paire/tierce/quarte identifications soit par numérotation soit par couleur

Pairage :

En paire

Blindage:

Ruban ALUPE

fil de continuité 0.53 mm de diamètre

1ère Gaine d'étanchéité :

Gaine d'étanchéité en PVC naturel

Armature:

constituée de deux feuillets d'acier galvanisé

Gaine extérieure:

Polychlorure de vinyle PVC-RH.

Propriétés Electriques

Section de conducteur:

0.88 mm² 1.0 mm² 1.5 mm²

Résistance ohmique

< 22 Ω/Km < 18.1 Ω/Km < 12.1 Ω/Km

Résistance d'isolement :

> 500 MΩ/Km

Tension de rigidité diélectrique appliquée pendant 1mn, courant continu :

- Entre écran et les conducteurs : 1500 V

- Entre conducteurs : 2000 V

Propriétés Mécaniques

Rayon de courbure :

>15 x diamètre extérieure

Température de service :

70°C

Tension de service :

300V/500V

Conditionnement:

Touret de 500 mètres