



## CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**  
09 = cuivre nu câblé  
7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm<sup>2</sup>)
- **Isolation**  
mélange spécial en caoutchouc de silicone
- **Câblage des conducteurs**  
paire, tierce ou quarte et en couches concentriques
- **Assemblage**  
ruban synthétique hydrofuge
- **Écran individuel par paire ou tierce**  
ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
- **Gaine par paire ou tierce**  
polyoléfine
- **Écran général**  
ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
- **Gaine interne**  
polyoléfine
- **Armure**  
2 feuillets en acier épaisseur 0,2 mm
- **Gaine externe**  
polyoléfine orange
- **Tension de service**  
300/500 V AC
- **Tension d'essai**  
entre conducteurs :  
2000 V AC pendant 1 mn  
entre conducteurs et écran :  
2000 V AC pendant 1 mn

- **Résistance d'isolement min. à + 20 °C**  
> 200 MΩ.km
- **Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz**  
< 250 nF/km
- **Self-induction**  
< 1 mH/km
- **Plage de température**  
fixe : de - 30 °C à + 80 °C
- **Rayon de courbure**  
fixe: 8 x Ø
- **Traction statique**  
15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre
- **Traction dynamique**  
50 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

## REPÉRAGE CONDUCTEURS

1 paire : blanc / rouge  
1 tierce : blanc / rouge / bleu  
Pour les câbles multipaires et les multitierces, le repérage des paires et tierces est obtenu par une numérotation, soit sur le conducteur blanc ou sur la gaine de chaque élément.

## MARQUAGE

Exemple : 03 IP 09 EIFA

## INSTALLATION

En locaux secs ou humides ou à l'extérieur pour pose fixe.

## EIFA CRI-C1

câbles d'instrumentation résistant au feu avec écran individuel par paires et général armure feuillards acier

### AFNOR - M87-202 spécifications pour l'industrie du pétrole et la pétrochimie.

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2.  
Non propagation de l'incendie : IEC 60332-3-24.  
Résistant au feu : IEC 60331-21  
Essais : NF C 32-020.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

### APPLICATIONS

Industries pétrolières et chimiques.  
Transmissions des signaux analogiques en courant continu ou alternatif.

section mm <sup>2</sup>	Ø gaine interne mm	Ø gaine externe mm	masse approx. kg/km
03IP09EIFA	16,2	18,8	467
07IP09EIFA	22,2	24,4	793
07IT09EIFA	23,8	25,6	934
12IP09EIFA	30,2	32,3	1 251
19IP09EIFA	35,7	37,4	1 705



Les câbles d'instrumentation sont prévus pour résister aux hydrocarbures aliphatiques (90 % heptane / 10 % benzène) et répondent aux spécifications AFNOR pour l'industrie pétrolière. Ils sont conformes pour la sécurité intrinsèque selon EN 50039.