



















#### **CARACTÉRISTIQUES**

• Âme

05 = cuivre nu massif 1 x Ø 0,8 mm (0,5 mm²) 09 = cuivre nu câblé 7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm²)

- **Isolation** PVC mélange R2
- 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 PVC bleu ou gris
- Écran général ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
- Gaine interne
   PVC bleu ou gris, résistant aux
   hydrocarbures aliphatiques
- Armure
  2 feuillards en acier épaisseur
  0,2 mm
- Gaine externe
   PVC bleu ou gris, résistant aux
   hydrocarbures aliphatiques
- Tension de service
- Tension d'essai entre conducteurs : 1500 V AC pendant 1 mn entre conducteurs et écran : 1000 V AC pendant 1 mn entre écrans : 750 V AC pendant 1 mn

- Résistance d'isolement min. à + 20 °C
   > 500 MΩ.km
- Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz 05 = 145 nF/km
- Capacité nominale entre conducteurs et blindages
   05 = 210 nF/km

09 = 160 nF/km

- 09 = 230 nF/km
   Self-induction
  05 = 0,38 mH/km
- 09 = 0,36 mH/km
   Plage de température fixe : de 20 °C à + 60 °C
- Rayon de courbure fixe : 10 x Ø
- Traction statique 15 N/mm² de section cuivre
- Traction dynamique 50 N/mm² 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 PVC de chaque élément.

#### MARQUAGE

Exemple: 03 IP 09 EIFA

### **INSTALLATION**

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

#### RPC

Lien vers DoP: www.sermes.fr/dop/ code article

# **EIFA** armé

câbles d'instrumentation 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 / NF C 32-070 C2. Non propagation de l'incendie : IEC 60332-3-A / VDE 0472-804-C.

Essais: NF C 32-200.

Résistant aux UV selon UL 1581 Section 1200. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

#### **APPLICATIONS**

Industries pétrolières et chimiques.

Transmissions des signaux analogiques en courant continu ou alternatif.

| section<br>mm² | couleur<br>de la gaine | Ø gaine<br>interne<br>mm | Ø gaine<br>externe<br>mm | masse<br>approx.<br>kg/km |
|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 03IP09EIFA     | bleu                   | 14                       | 18,5                     | 470                       |
| 07IP09EIFA     | bleu                   | 20                       | 24                       | 800                       |
| 07IT09EIFA     | bleu                   | 20,9                     | 26                       | 960                       |
| 12IP09EIFA     | bleu                   | 21,0                     | 31,5                     | 1 185                     |
| 19IP09EIFA     | bleu ou gris           | 33,2                     | 37,5                     | 1 720                     |



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. Le contact avec des hydrocarbures aromatiques (100 % benzène) nécessite une gaine spéciale de type PF (PVC + plomb) ou TF (ETFE).

