

Fils et câbles > Industrie > Instrumentation pétrochimie > Câbles d'instrumentation > EIFA armé

DÉSIGNATION ARTICLE : [19IP09EIFA - GRIS](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14484054
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
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Gaine par paire ou tierce	PVC bleu
Gaine interne	PVC bleu résistant aux hydrocarbures aliphatiques
Armure	2 feuillets en acier épaisseur 0,2 mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

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

INSTALLATION

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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).

NORME COURTE

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Écran général	ruban polyester d'assemblage + ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
Écran individuel par paire ou tierce	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé
Gaine externe	PVC bleu, résistant aux hydrocarbures aliphatiques
Tension de service	250 V AC
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 09 = 160 nF/km
Capacité nominale entre conducteurs et blindages	05 = 210 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 \varnothing
Traction statique	15 N/mm² de section cuivre
Traction dynamique	50 N/mm² de section cuivre

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
NORMES

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.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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
Section	0,88 mm²
Section complète	19 x 2 x 0,88 mm²
∅ gaine externe ap prox. (2)	37,5 mm
∅ gaine interne approx.	33,2 mm
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	30 m
Poids article	1720,000 Kg/Km
Poids cuivre	348,800 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.9 MO\)](#)


- [↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#)


- [↓ VISUEL \(0.154 MO\)](#)
