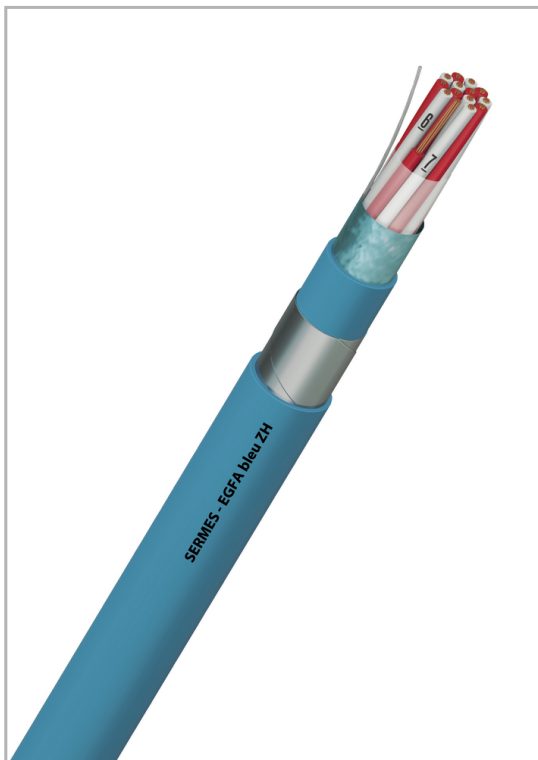


Fils et câbles > Industrie > Instrumentation pétrochimie > Câbles d'instrumentation > EGFA SANS HALOGENE

DÉSIGNATION ARTICLE : [01IT09EGFA - BLEU SANS HALOGENE](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code article | 14483434 |
| Âme | 09 = cuivre nu câblé 7 x Ø 0,4 mm (0,88 mm²) |
| Isolation | polyoléfine XLPO |
| Assemblage | ruban synthétique hydrofuge |
| Gaine interne | polyoléfine, résistant aux hydrocarbures aliphatiques |
| Armure | 2 feuillets en acier épaisseur 0,2 mm |
| Écran général | ruban aluminium/polyester avec fil de continuité multibrins (7 x 0,20 mm) en cuivre étamé |
| Gaine externe | polyoléfine bleu, résistant aux hydrocarbures aliphatiques |

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.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME COURTE

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 M?.km |
| Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz | < 250 nF/km |
| Self induction | < 1 mH/km |
| Plage de température | fixe : de - 40 °C à + 75 °C |
| Rayon de courbure | fixe: 16 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 1 quarte : blanc / rouge / bleu /jaune Pour les câbles multipaires et les multitièces, 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 : 01 IP 09 EGFA |
| ∅ gaine externe ap prox. (2) | 6,5 mm |
| Poids article | 216,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 29,650 kg/km |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
NORMES

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.
 Essais : NF C 32-020.
 RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.79 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.143 MO\)](#) 