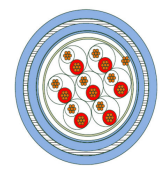
## **INSTRUMENTATION EGFA**

Câble d'instrumentation norme NF M 87-202











## **Construction:**

Conducteur: âme en cuivre nu classe 1 ou 2, selon IEC et/ou EN 60228

Isolation: PVC

Assemblage: en paire, en tierce ou en quarte

+ ruban polyester

Écran: drain de continuité en cuivre étamé

+ ruban aluminium/polyester

Gaine intérieure: PVC

Armure: double feuillard en acier

Gaine extérieure: PVC

Couleur de gaine: bleue RAL 5012 ou grise RAL 7001

## Avantages du produit:

» utilisé pour la transmission de signaux analogiques de mesure dans l'industrie chimique et pétrochimique

- » NF M 87-202
- » bon comportement au feu
- » résistant aux huiles

EG : Écran général FA : Avec Feuillard

## Données techniques:

Tension nominale: Uo/U 300/500 V

Tension d'essai: conducteur/conducteur 1500 V conducteur/écran 1000 V

Rayon de courbure mini: $15 \times d$ Plage de température: $-15/+90^{\circ}$ CRésistance d'isolement:500MΩ/km min.

Résistance du conducteur max.

 $\begin{array}{lll} 1 \text{ x } 0.8 \text{ mm } (0.5 \text{ mm}^2): & 37.5 \ \Omega/\text{km} \\ 7 \text{ x } 0.4 \text{ mm } (0.88 \text{ mm}^2): & 21.4 \ \Omega/\text{km} \\ 7 \text{ x } 0.53 \text{ mm } (1.5 \text{ mm}^2): & 12.3 \ \Omega/\text{km} \end{array}$ 

Comportement au feu: non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1-2

Résistance aux hydrocarbures

aliphatiques et aromatiques: selon NF M 87-202 annexe A

Capacitance

 1 x 0,8 mm (0,5 mm²):
 145 nF/km max.

 7 x 0,4 mm (0,88 mm²):
 160 nF/km max.

 7 x 0,53 mm (1,5 mm²):
 200 nF/km max.

Absence de substances

dangereuses: selon directive RoHS de l'Union européenne

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x mm²	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
12IP05EGFA	12 x 2 x 0,5	16,6	113	520
19IP05EGFA	19 x 2 x 0,5	18,0	178	670
27IP05EGFA	27 x 2 x 0,5	18,7	250	850
01IP09EGFA	1 x 2 x 0,88	9,8	20,5	162
01IT09EGFA	1 x 3 x 0,88	10,0	30	180
01IQ09EGFA	1 x 4 x 0,88	10,6	40	200
03IP09EGFA	3 x 2 x 0,88	13,2	52	260
03IT09EGFA	3 x 3 x 0,88	14,1	80	380
07IP09EGFA	7 x 2 x 0,88	17,0	118	508
07IT09EGFA	7 x 3 x 0,88	19,1	180	715
12IP09EGFA	12 x 2 x 0,88	21,7	200	820
12IT09EGFA	12 x 3 x 0,88	25,0	306	1000
19IP09EGFA	19 x 2 x 0,88	23,0	318	970
27IP09EGFA	27 x 2 x 0,88	27,5	450	1500
01IP15EGFA	1 x 2 x 1,5	10,5	33	192
01IT15EGFA	1 x 3 x 1,5	10,8	48	235

Autres dimensions sur demande. Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrications normales.

