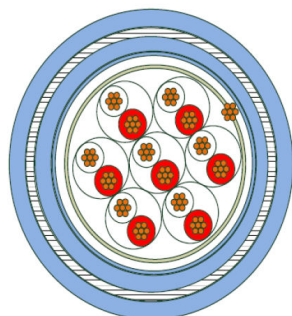
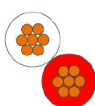


INSTRUMENTATION EISF

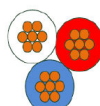
Câble d'instrumentation norme NF M 87-202



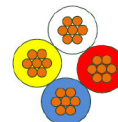
Paire (IP)



Tierce (IT)



Quarte (IQ)



Construction:

Conducteur:	âme en cuivre nu classe 1 ou 2, selon IEC et/ou EN 60228
Isolation:	PVC
Câblage individuel:	en paire, en tierce ou en quarte
Écran général:	drain de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/polyester
Gaine intérieure:	PVC
Assemblage:	assemblé individuellement par paire (IP), tierce (IT) ou quarte (IQ) en couches
Rubannage:	ruban polyester
Écran général:	drain de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/polyester
Gaine extérieure:	PVC RH selon NF M 87-202
Couleur de gaine:	bleue RAL 5012 ou grise RAL 7001

Données techniques:

Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/écran 1000 V
Rayon de courbure mini:	10 x d
Plage de température:	-15/+90°C
Résistance d'isolement:	500MΩ/km min.
Résistance du conducteur max.	1 x 0,8 mm (0,5 mm²): 37,5 Ω/km 7 x 0,4 mm (0,88 mm²): 21,4 Ω/km 7 x 0,53 mm (1,5 mm²): 12,3 Ω/km
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

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
- » flexible

EI : Écran Individuel

SF : Sans Feuillard

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x mm²	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
03IP05EISF	3 x 2 x 0,5	12,2	39	120
07IT05EISF	7 x 3 x 0,5	16,7	86	320
12IP05EISF	12 x 2 x 0,5	21,6	149	555
01IP09EISF	1 x 2 x 0,88	13,2	43	346
07IP09EISF	7 x 2 x 0,88	20,4	135	490
07IT09EISF	7 x 3 x 0,88	21,5	197	590
12IP09EISF	12 x 2 x 0,88	26,0	230	760
12IT09EISF	12 x 3 x 0,88	30,2	335	950
19IP09EISF	19 x 2 x 0,88	30,0	364	1200
27IP09EISF	27 x 2 x 0,88	34,2	520	1650

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

