

6. CÂBLES POUR L'INDUSTRIE

INSTRUMENTATION



APPLICATION

Câble d'instrumentation destiné :

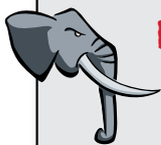
- ▶ A la transmission de signaux analogiques de mesure dans les industries chimiques, pétrochimiques et papetières
- ▶ Gaine résistante aux hydrocarbures

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
01IP09EGSF	INSTRUM 1P0,9 ECRAN GAL SANS FEUILLARD	6,6	60
01IP09EGSFG	INSTRUM 1P0,9 ECRAN GAL SANS FEUILLARD GRIS	6,6	60
01IT09EGSF	INSTRUM 1T0,9 ECRAN GAL SANS FEUILLARD	7	70
01IQ09EGSF	INSTRUM 1Q0,9 ECRAN GAL SANS FEUILLARD	7,5	85
03IP09EGSF	INSTRUM 3P0,9 ECRAN GAL SANS FEUILLARD	10,3	126
07IP09EGSF	INSTRUM 7P0,9 ECRAN GAL SANS FEUILLARD	17,6	252
01IP09EGFA	INSTRUM 1P0,9 ECRAN GAL FEUILLARD ARME	9,4	146

Autres sections : nous consulter

CONDITIONNEMENTS

 500m /  1000m /  GL (Grande Longueur)



Le saviez-vous ?

DÉNOMINATION CÂBLES D'INSTRUMENTATION

Les câbles d'instrumentation sont désignés par 6 séries de 1 ou 2 chiffres ou lettres.

Série 1	Série 2	Série 3	Série 4	Série 5	Série 6
01	IP	09	EG	SF	G

1ère série: Nombre d'éléments

01 = 1 élément
03 = 3 éléments
07 = 7 éléments...

2ème série: Nature des éléments

IP = Paire, IT = Tierce, IQ = Quarte

3ème série: Section

05 = 0,50mm², 09 = 0,88mm²

4ème série: Nature du blindage

EG = Écran Général, EI = Écran individuel
+ écran général

5ème série: Nature de la protection mécanique

SF = Sans feuillard acier, FA = Avec feuillard acier

6ème série: Couleur de la gaine

Par défaut : Gaine bleue
G = Gris