

ECO-ALARME B₁

Réf. à la norme: C32 - 070 / CEI 332 - 1

DESCRIPTIF DU CABLE

Ame :

Métal: Cuivre nu recuit.

Forme: Ronde.

Diamètre: 0,6 mm classe 1 massive.
0,22 mm².

Dielectrique:

Polyéthylène cellulaire PE.

Fil de déchirement:

Fibre synthétique.

Ecran :

Alu-polyester larg. 12mm
recouvrement 100%.

Gaine extérieure:

PVC blanc retardant la flamme.



UTILISATIONS :

Le câble d'alarme permet le raccordement des différents périphériques tels que contacteurs, capteurs, ou détecteurs IR aux centrales d'alarme.

Le blindage par ruban aluminium 100% de recouvrement permet de protéger efficacement les signaux transmis contre les interférences électromagnétiques.

Série composite (composée de deux conducteurs 0,75mm² prévus pour l'alimentation) sur demande.

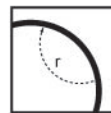
CARACTERISTIQUES DU CABLE



°C +70
-10



r mini fixe
posé=5D



r mini mobile
posé=10D



Passable



Bon



Projection



Bon



C2



Semi-
rigide



Sans
Plomb

DONNEES TECHNIQUES

► Ame :

Rigide massive classe 1 Conforme à la Norme C 32-013.

► Tension de service :

- 80 V

► Tension d'essai :

- 1200 V

► Résistance :

- < 96 Ω/Km

► Repérage des conducteurs :

- Par coloration dans la masse.

► Marquage :

- ECO-ALARME B₁ - Section - Réf.int - Année.

► Conditionnement :

- Couronnes 100 et 200 m. Tourets 500, 1000 m et grandes longueurs.
- Tourets 500 et 1000m.

Autres conditionnements sur demande spéciale.

Réf. à la norme: C32 - 070 / CEI 332 - 1

SERIE RIGIDE

Composition	Ø extérieur approx (mm)	Masse approx. (kg/km)
4 x 0,22	3,75	25
6 x 0,22	4,15	35
8 x 0,22	4,6	51
10 x 0,22	5	60
12 x 0,22	5,6	67
14 x 0,22	5,6	75
20 x 0,22	7	112

SERIE MULTI

Composition (nombre de conducteurs X âme)	Ø extérieur approx	Masse approx. (kg/km)
2 x 0,75 + (4 x 0,22)	5,20	62
2 x 0,75 + (6 x 0,22)	5,60	70

IMPORTANT

(1) Intensités maximales valables pour : conducteurs posés dans un seul conduit en montage apparent; encastrés dans une paroi; dans un vide de sanitaire; dans une goutte; sous moulure ; sous plinthe.

Informations données pour une température ambiante de 30°C.

Si les conditions sont différentes, appliquer les coefficients de correction du MANUEL DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES "**LES CABLERIES DU MAROC**".

AUTRES SECTIONS, AUTRES COULEURS: NOUS CONSULTER.

Toute utilisation du produit en dehors des conditions normales n'engage pas **Les CABLERIES DU MAROC**. Les caractéristiques portées sur cette fiche technique ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Elle reste la propriété exclusive des **CABLERIES DU MAROC**.