

RG 59

Réf. à la norme: C 90 - 131

DESCRIPTIF DU CABLE

Ame :

Métal: Cuivre.

Forme: Ronde.

Diamètre: 0,58mm massive.

Diélectrique :

Polyéthylène plein.

Diamètre sur diélectrique: 3,71 mm.

Conducteur extérieur :

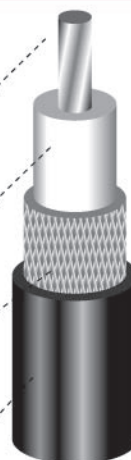
Tresse cuivre.

Recouvrement: 80%.

Gaine extérieure :

PVC Noir.

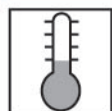
Diamètre: 6,1 mm



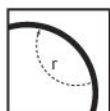
UTILISATION :

Ce câble est utilisé pour la transmission de signaux dans des applications vidéo-analogique et vidéo-surveillance.

CARACTERISTIQUES DU CABLE



°C +70
-10



r mini
posé=10D



Moyen



Bon



Moyen



Moyen



Semi-rigide



Sans Plomb

DONNEES TECHNIQUES

► **Ame :**

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

► **Température maxi à l'âme :**

- 90°C en permanence.

- 250° en court-circuit.

► **Marquage :**

- CDM - RG59 - Section - Réf.int - Année - Marquage métrique.

Paramètres	Unités	Valeurs
Impédance à 200MHz	Ω	75
Capacité nominale	800 Hz - 1GHz	67 pF/m
Résistance d'isolement à 20°C	M Ω .Km	> 5000
Résistance du conducteur intérieur	Ω /Km	< 238
Vitesse de propagation	%	66
Affaiblissement nominal	F (MHz)	dB/100m
	400	24
	1000	41
Voltage	KV	1,1
Voltage d'essai	KV	2,5

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 goulotte; 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**.



COURONNES



TOURET