## CABLES COAXIAUX

# **RG** 59

Réf. à la norme: C 90 - 131

## **DESCRIPTIF DU CABLE**





Forme: Ronde.

Ame:

Diamètre: 0,58mm massive.

Diélectrique : Polyéthylène plein.

Métal: Cuivre.

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 vidéosurveillance.

## CARACTERISTIQUES DU CABLE



















°C +70

r mini posé=10D

Moyen

Bon

Moyen

rigide

Sans Plomb

## **DONNEES TECHNIQUES**

- 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.

Paramétres	Unités	Valeurs
Impédanceà 200MHz	Ω	75
Capacité nominale	800 Hz - 1GHz	67 pF/m
Résistance d'isolement à 20°C	MΩ.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.