

4. CÂBLES DE SÉCURITÉ

COAXIAUX VIDÉOSURVEILLANCE

► RG59

APPLICATION

Câble coaxial vidéo 75 Ohms destiné :

- Aux liaisons vidéos analogiques et de vidéosurveillance

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
RG59	Coaxial Vidéo 75 OHMS PVC	6,15	57

CONDITIONNEMENTS

 100m /  500m /  1000m

COAXIAUX POUR SIGNAUX RF

► RG58

APPLICATION

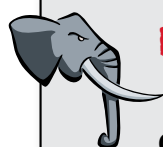
Câble coaxial 50 Ohms destiné :

- A la transmission de signaux RF (Radio Fréquence)

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
RG58	Coaxial Vidéo 50 OHMS PVC Noir	4,95	45

CONDITIONNEMENTS

 100m /  500m /  1000m



Le saviez-vous ?

COMPORTEMENT À LA FLAMME ET AU FEU

Catégorie C2 : Le câble est dit « Non Propagateur de la Flamme »

Catégorie C1 : Le câble est dit « Non Propagateur de l'Incendie »

Catégorie CR1 : Le câble est dit « Résistant au Feu »

LSZH = Low Smoke Zero Halogen (Peu de fumée Zéro Halogène)