

# 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

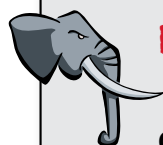
Câble coaxial 50 Ohms destiné :

- 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 )