

RG595

Câble coaxial radiofréquence 75 Ohm  
RG59 selon MIL C17 PVC noir - Touret de  
500m.



## DESCRIPTION

Basé sur la norme MIL-C-17 ce câble de radiofréquences 75 Ohms est recommandé pour les installations de vidéo ou de vidéosurveillance CCTV. Il se raccorde généralement à une BNC.



## AVANTAGES

- Conforme aux recommandations de la norme MIL-C17
- Transmission longues distances : idéal pour caméras déportées

**AXCITY**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	RG59
Composition Âme	1 x 0,58 mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Nature Tresse	Aluminium cuivré
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	371

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	< 238 Ohms/km
---	---------------

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique ( $\Omega$ )	75 Ohms

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0090
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x Ø ext

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	RG595
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	rg59x_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rg59x_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 500m