

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

Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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 (Ω / Km)	< 238 Ohms/km
---	---------------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	75 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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