

RG58CU10

Câble coaxial radiofréquence 50 Ohm  
RG58 selon MIL C17 PVC noir - Touret de  
1000m



## DESCRIPTION

Basé sur la Normé MIL-C-17, ce câble de radiofréquences 50Ohms est recommandé pour les installations de type 4G/5G/WIF ou déport d'antennes microphones dans des bâtiments, également utilisé en cordons de mesures.



## AVANTAGES

- Excellent taux de transmission des signaux radio fréquence
- Conforme aux recommandations des normes MIL C -17

**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	RG58CU
Composition Âme	19 x 0.18 mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Nature Tresse	Aluminium cuivré étamé
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	295

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	407
---	-----

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique ( $\Omega$ )	50 Ohms

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0130
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x $\varnothing$ ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x $\varnothing$ ext

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	RG58CU10
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	rg58cux_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rg58cux_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 1000m