

RG58CU5

câble coaxial radiofréquence 50 Ohm  
RG58 selon MIL C17 PVC noir - Touret de  
500m



## DESCRIPTION

Basé sur la Norme 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

## 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 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	RG58CU5
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 500m