

RG58CU5

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



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 (Ω / Km)	407
---	-----

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

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