

RG214U10

Câble coaxial radiofréquence 50 Ohm  
7\*0.75mm Tresse cuivre argenté PVC  
noir - Touret de 1000m



## DESCRIPTION

Basé sur la norme MIL-C-17, ce câble de radiofréquences 50 Ohm est recommandé pour les installations de type 4G/5G/WIF ou le déport d'antennes microphones dans des bâtiments , il est également utilisé en cordons de mesures. Il dispose d'une double tresse pour une meilleure immunité électromagnétique.



## 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	RG214U
Composition Âme	7 x 0.75 mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Nature Tresse	Cuivre argenté
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	724

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	5,8 Ohm/km
---	------------

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

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

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0772
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	25.0000
REF	RG214U10
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	rg214ux_hd
Pictogramme	interieur
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rg214ux_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 1000m