

RG223U

Câble coaxial radiofréquence 50 Ohm  
double blindage gaine PE Noir - Touret  
de 1000m

## DESCRIPTION

Basé sur la Normé MIL-C-17, ce câble de radiofréquences 50Ohm 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.  
Conditionnement en touret de 1000m.



## AVANTAGES

- Idéal pour cordons

**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	RG223Ux
Composition Âme	1 x 0,9 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0385
-------------------------------	--------

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Eca
Résistance aux UV	Non

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	50.0000
REF	RG223U
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	rg223u_hd
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rg223u_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m