

RG223U

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

## DESCRIPTION

Basé sur la Norme 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

**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