

RG11

Câble Coaxial radiofréquence RG11 M17  
75 Ohm gaine PVC noire Touret de  
1000m

## DESCRIPTION

Ce câble de radiofréquence RG11 75 Ohm pour installation de raccordement de type 4G/5G/WIF est utilisé pour le déport d'antennes dans des bâtiments ou cordons de mesures. Conditionnement en touret de 1000m.



## AVANTAGES

- Conforme aux recommandations de la norme MIL-C17

**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	RG11x
Composition Âme	7x0,4 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Ø GAINÉ NOM (mm)	103

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Impédance caractéristique (Ω)	53 Ohms
-------------------------------	---------

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	33.5000
-------------------------------	---------

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	100.0000
REF	RG11
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	rg11_hd
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rg11_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 1000m