

RG178BU

Câble coaxial 50 Ohms – RG178 - Touret  
de 500m

## DESCRIPTION

Câble coaxial fluoré 7x0,10mm pour la transmission de signal hautes fréquences. Blindage général par tresse cuivre argenté.



## AVANTAGES

- Faible encombrement
- Impédance 50 Ohms
- Forte résistance mécanique
- Excellente résistance aux huiles, graisses industrielles et produits chimiques

**AXINDUS**  
/ 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	RG178BU
Composition Âme	7x0,102 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Ø GAINÉ NOM (mm)	18
Nature Tresse	Cuivre argenté
Type de la gaine	PTFE
Diamètre sur isolant (mm)	84

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	? 802 ?/km
---	------------

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Vitesse de propagation (%)	66
----------------------------	----

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0047
-------------------------------	--------

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	20.0000
REF	RG178BU
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	rg178bu_hd
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	rg178bu_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Touret de 500m