

RG179BU

Câble coaxial fluoré 75 Ohms – Série
RG179 - Touret de 1000m

DESCRIPTION

Câble coaxial fluoré 7x0,102mm pour la transmission de signal hautes fréquences. Blindage général par tresse cuivre argenté.



AVANTAGES

- Faible encombrement
- Impédance 75 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	RG179BU
Composition Âme	7x0,102 mm ²
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Ø GAINÉ NOM (mm)	254
Nature Tresse	Cuivre argenté
Type de la gaine	PTFE
Diamètre sur isolant (mm)	160

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	? 802 ?/km
---	------------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0064
-------------------------------	--------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	RG179BU
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	rg179bu_hd
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	rg179bu_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Touret de 1000m