

RG174U

Câble coaxial 50 Ohms – RG174 - Touret
de 1000m

DESCRIPTION

Le câble coaxial RG174 - 50 Ohm est parfaitement adapté aux transmissions de signaux hautes fréquences, notamment en radio communication.
Leur tresse de cuivre étamé leur confère une bonne compatibilité électromagnétique CEM.



AVANTAGES

- Faible encombrement
- Impédance 50 Ohms

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	RG174Ux
Composition Âme	7x0,16 mm ²
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Ø GAINÉ NOM (mm)	28
Nature Tresse	Cuivre étamé
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	152

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	? 317 ?/km
---	------------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0059
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	10 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	RG174U
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	rg174u_hd
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	rg174u_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Touret de 1000m