

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

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