

RG316U

Câble coaxial 50 Ohms – RG316 - Touret de 500m

DESCRIPTION

Câble coaxial fluoré 7x0,17mm 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

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	RG316U
Composition Âme	7x0,17 mm ²
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature Tresse	Cuivre argenté
Type de la gaine	PTFE
Diamètre sur isolant (mm)	152

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	? 275 ?/km
---	------------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0724
-------------------------------	--------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	RG316U
Chute Maxi E-commerce	50.0000
Photo collection SKU	rg316u_hd
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	rg316u_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Touret de 500m