

RF600T300

câble Coaxial radiofréquence 50 Ohm  
1\*4.8mm gaine PE noire. Touret de 300m.



## DESCRIPTION

Ce câble de radiofréquence faible perte 50Ohm est dédié à l'installation de raccordement de type 4G/5G/WIF sur des concentrateurs ou des émetteurs. Gaine en PE pour usage extérieur  
Conditionnement en touret de 300m.



## AVANTAGES

- Câbles pour raccordement point d'accès radio fréquence

**AXCITY**  
/ 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**

Composition Âme	1 x 4.47 mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PE
Ø GAINÉ NOM (mm)	15
Type de la gaine	PE
Diamètre sur isolant (mm)	11,56

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	1,74 Ohm /km
---	--------------

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Vitesse de propagation (%)	87
Impédance caractéristique ( $\Omega$ )	50 Ohms

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Fca
Résistance aux UV	Non

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	RF600T300
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	rf600x_hd
Pictogramme	exterieur
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rf600x_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 300m