

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

## 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