

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: 19/09/2025

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

Diamètre nominal de l'âme (mm)	4, 47
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Type de la gaine	PE
Nombre de conducteur	1
Composition Âme	1 x 4.47 mm
Armure générale	Non
Diamètre sur isolant (mm)	11,56
Diamètre nominal de la gaine externe (mm)	15
Nature de la gaine extérieure	PE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	1,74 Ohm /km
---	--------------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	87
Impédance caractéristique (Ω)	50 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x \varnothing ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Fca
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 300m