

RF400T500

Câble coaxial radiofréquence 50 Ohm
1*2.275mm Gaine PE noire. Touret de
500m.



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 500m.



AVANTAGES

- Câbles pour raccordement point d'accès radio fréquence

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	RF400x
Composition Âme	1 x 2.75
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PE
Ø GAINÉ NOM (mm)	103
Nature Tresse	Aluminium
Type de la gaine	PE
Diamètre sur isolant (mm)	724

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	4,8 ohm / km
---	--------------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	85
Impédance caractéristique (Ω)	50 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0542
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60331
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	RF400T500
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	rf400x_hd
Pictogramme	cpr_fca
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rf400x_hd
Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Touret de 500m