

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

| | |
|---|------------------|
| 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 Ø 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 |