

17VATCPH50

Câble coaxial intérieur - Classe A 17dB -  
Triple blindage, âme acier cuivré -  
Touret de 5000m



## DESCRIPTION

Le câble coaxial Classe A 17dB pour signaux terrestres et satellites est décliné en version PVC blanc pour une installation intérieure. Il dispose d'un triple blindage : Ruban aluminium/PVCS/Ruban aluminium + tresse aluminium et d'une âme acier cuivré. Il est utilisé pour des systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonores et de télévision analogiques et numériques dont les fréquences d'utilisation sont comprises entre 5 et 3000 MHz.



## AVANTAGES

- Distribution pour signaux jusqu'à 3 GHz
- Efficacité d'écran classe A >85 dB
- Bobines plastiques compatibles boites dévidoir
- Triple blindage

**AXITRONIC**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	17VxTCPHyy
Composition Âme	Ø 1,13 +/- 0,01mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Ø GAINÉ NOM (mm)	68
Nature Tresse	Aluminium
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	480

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	88
---	----

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	86
----------------------------	----

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	500.0000
REF	17VATCPH50
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	17vatcp50_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXITRONIC
Photo collection modèle	17vatcp50_hd
Gamme produit	Axitronic
Conditionnement Produit	Touret de 5000m