

11VATCPH25

Câble coaxial intérieur - Classe A 11dB -  
Ruban et tresse aluminium - Touret de  
250m



## DESCRIPTION

Le câble coaxial Classe A 11 dB pour signaux terrestres et satellites est recommandé pour des longues distances, il est décliné en version PVC blanc pour une installation intérieure, ruban et tresse en aluminium.

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



Mise à jour le: 19/12/2025

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**

Type de produit	11VxTCPHyy
Composition Âme	Ø 1,7 +/- 0,02mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Ø GAINÉ NOM (mm)	108
Nature Tresse	Aluminium
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	710

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	78
---	----

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Vitesse de propagation (%)	88
Impédance caractéristique ( $\Omega$ )	75 Ohms

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0206
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	0.0000
REF	11VATCPH25
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	11vatcphx_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXITRONIC
Photo collection modèle	11vatcphx_hd
Gamme produit	Axitronic
Conditionnement Produit	Touret