

11PATCPH1

Câble coaxial extérieur - Classe A 11dB -  
Ruban et tresse aluminium - Bobine de  
100m



## DESCRIPTION

Le câble coaxial Classe A 11 dB pour signaux terrestres et satellites est recommandé pour des longues distances, il est décliné en version PE noir pour installation extérieure, 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	11PxTCPHy
Composition Âme	Ø 1,7 +/- 0,02mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PE
Ø GAINÉ NOM (mm)	108
Nature Tresse	Aluminium
Type de la gaine	PE
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	Fca
Résistance aux UV	Non

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	11PATCPH1
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	11patcphx_hd
Pictogramme	cpr_fca
Marques	AXITRONIC
Photo collection modèle	11patcphx_hd
Gamme produit	Axitronic
Conditionnement Produit	Bobine plastique de 100m