

11PxTCPHy

## Câble coaxial extérieur – Classe A 11 dB

### 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: 1/02/2026

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**

Diamètre nominal de l'âme (mm)	170
Nature Tresse	Cuivre
Armure générale	Non
Diamètre isolant nominale (mm)	710
Nature de la gaine extérieure	PE

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

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

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Type de la gaine	PE
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	10 x $\emptyset$ ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	5 x $\emptyset$ ext

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Fca
Résistance aux UV	Non

**INFORMATION DE COMMANDE**

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	Ø GAINÉ NOM (MM)	CONDITIONNEMENT
11PATCPH1	Câble coaxial extérieur - Classe A 11dB - Ruban et tresse aluminium - Bobine de 100m	108	Bobine plastique
11PATCPH25	Câble coaxial extérieur - Classe A 11dB - Ruban et tresse aluminium - Touret de 250m	108	Touret de 250
11PATCPH5	Câble coaxial extérieur - Classe A 11dB - Ruban et tresse aluminium - Touret de 500m	108	Touret de 500
11PRTCPH1	Câble coaxial extérieur - Classe A 11dB - Ruban et tresse cuivre - Bobine de 100m	108	Bobine plastique
11PRTCPH5	Câble coaxial extérieur - Classe A 11dB - Ruban et tresse cuivre - Touret de 500m	108	Touret de 500