

PG17PATCAPH5

Câble coaxial extérieur - Classe B 17dB -  
Ruban et tresse aluminium - Touret de  
500m



## DESCRIPTION

Le câble coaxial Classe B 17dB pour signaux terrestres et satellites est décliné en version PE noir pour une 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 B >75 dB

**AXITRONIC**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	PG17xATCAPHyy
Composition Âme	Ø 1,10 +/- 0,01mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PE
Ø GAINÉ NOM (mm)	66
Nature Tresse	Aluminium
Type de la gaine	PE
Diamètre sur isolant (mm)	480

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire ( $\Omega$ / Km)	121
-------------------------------------------------	-----

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	86
Impédance caractéristique ( $\Omega$ )	75 Ohms

## 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	Fca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	PG17PATCAPH5
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	pg17patcaph_hd
Pictogramme	cpr_fca
Marques	AXITRONIC
Photo collection modèle	pg17patcaph_hd
Gamme produit	Axitronic
Conditionnement Produit	Touret de 500m