

17PATCPH25



Câble coaxial extérieur - Classe A 17dB
-- Triple blindage, âme acier cuivré -
Touret de 250m.

DESCRIPTION

Le câble coaxial Classe A 17dB pour signaux terrestres et satellites est décliné en version PE noir pour installation extérieure. Il dispose d'un triple blindage : Ruban aluminium/PES/Ruban aluminium + tresse aluminium et d'une âme cuivre.

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	88
---	----

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	86
Impédance caractéristique (Ω)	75 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0090
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	17PATCPH25
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	17patcphx_hd
Pictogramme	cpr_fca
Marques	AXITRONIC
Photo collection modèle	17patcphx_hd
Gamme produit	Axitronic
Conditionnement Produit	Bobine carton