



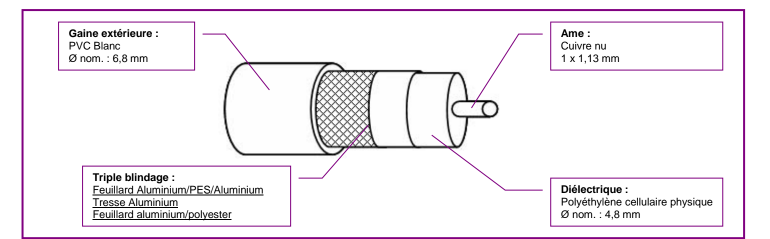






REF: 17VATCCLAPHBOX
Câble coaxial intérieur –

Câble coaxial intérieur – Classe A / conditionnement : dévidoir carton de 305m Ed. 10.2017



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Câble intérieur (pour des systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonores et de télévision analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.



Description

Marquage:

Gaine PVC Blanc:

EN50117-5 17VATC/CLA/PH Class A > 85dB 3GHz + N° de lot



Propriétés électriques

Impédance : **75** Ω Capacitance : **52 pF**

Résistance électrique à 20°C :

âme 18,5 Ω /km tresse 45 Ω /km

Vitesse de propagation : 84 %.c

Atténuation max. à 20°C:

dB/100 m		dB/100 m
1.2	862 MHz	17.7
3.85	950 MHz	18.7
5.5	1350 MHz	22.8
7.95	1750 MHz	26.4
11.6	2150 MHz	29.8
17.0	3000 MHz	36.2
	1.2 3.85 5.5 7.95 11.6	1.2862 MHz3.85950 MHz5.51350 MHz7.951750 MHz11.62150 MHz

Efficacité d'écran 30-1000 MHz: >85 dB (Classe A)

Caractéristiques

	. Température min. d'installation : +0°C
	Rayon de courbure minimum : 40 mm
Kg/Km	Poids : 44 kg/km
ROHS	. Conforme à la directive RoHS
Conforme E	N 50575 : 2014 + A1 : 2016 Classe : Eca

