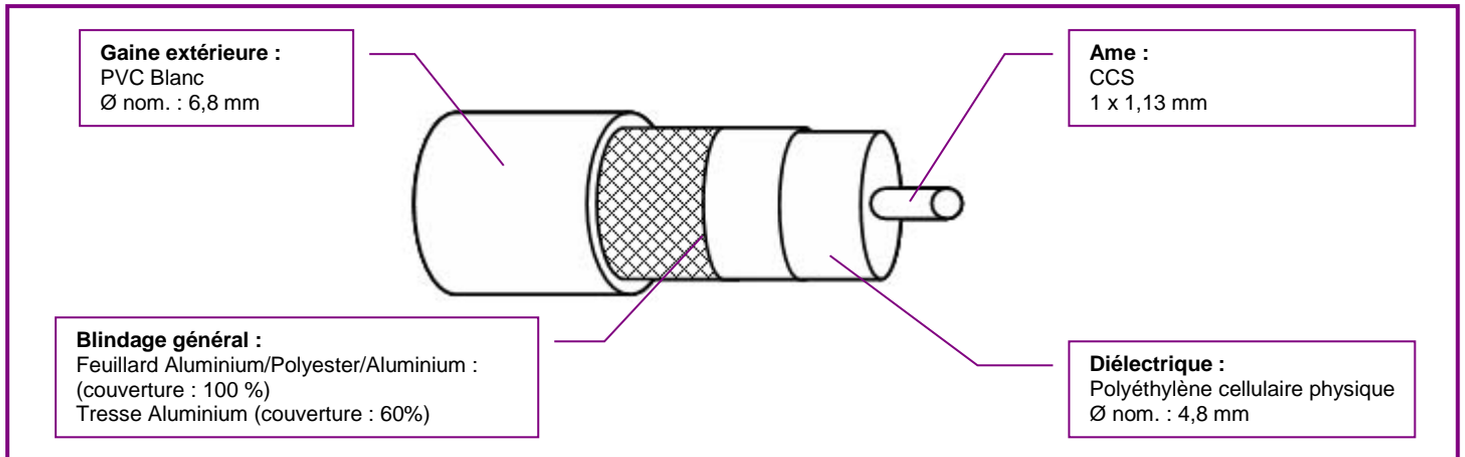




REF: 17VATCPHx

Câble coaxial intérieur antenne pour télédistribution – Classe A

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 : EN 50117-5 17VATC/PH 1,13/4,8 Class A 3GHz + N° de lot

Propriétés électriques

Impédance : **75 Ω**

Résistance électrique à 20°C :

âme **88 Ω/km**
tresse **32 Ω/km**

Vitesse de propagation : **84 %c**

Atténuation à 20°C :

	dB/100 m		dB/100 m	
5 MHz	3.5	862 MHz	18.3	
50 MHz	4.3	950 MHz	19.4	
100 MHz	5.9	1350 MHz	23.0	
200 MHz	8.4	1750 MHz	26.4	
400 MHz	12.0	2150 MHz	28.6	
800 MHz	17.0	3000 MHz	34.5	

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

Autres Caractéristiques

 Température min. d'installation : **+0°C**

 Rayon de courbure minimum : **40 mm**

 Kg/Km **47 kg/km**

 **Conforme à la directive RoHS**

Conditionnement

Bobines plastiques 100m

 **Conforme EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
Classe : **Eca**