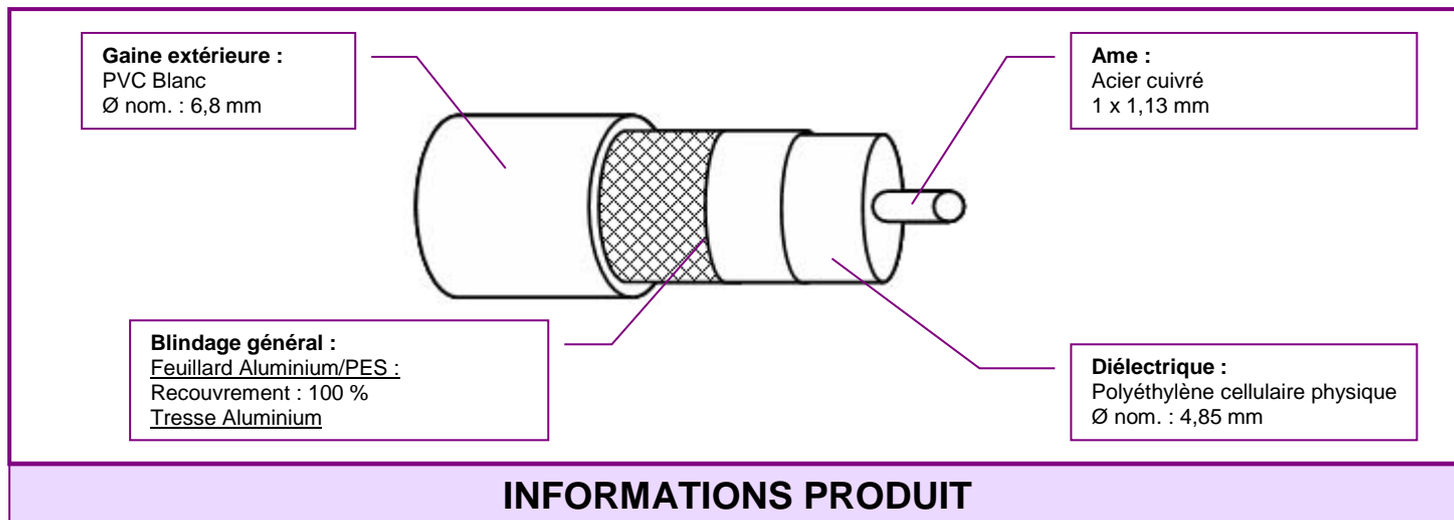


REF : 17VATCAPHxN

Câble coaxial Intérieur – Classe B – Conforme EUROCLASSE Eca

Ind 06/17 JL



## 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 17VATCA/PH 1,13/4,8 17dB/100m 3GHz + N° de lot

### Packaging :

Bobine carton 100m : ref 17VATCAPH1N

Bobine plastique 100m : ref 17VATCAPHB1N

Touret 500m : ref 17VATCAPH5N

## Propriétés électriques

Impédance : **75 Ω**

Résistance électrique à 20°C :

âme **82 Ω/km**  
tresse **102 Ω/km**

Vitesse de propagation : **84 %·c**

Atténuation max. à 20°C :

	dB/100 m		dB/100 m	
5 MHz	<b>3.8</b>	862 MHz	<b>17.8</b>	
50 MHz	<b>4.9</b>	950 MHz	<b>18.8</b>	
100 MHz	<b>5.6</b>	1350 MHz	<b>23.05</b>	
200 MHz	<b>7.95</b>	1750 MHz	<b>26.9</b>	
400 MHz	<b>11.6</b>	2150 MHz	<b>30.4</b>	
800 MHz	<b>17.0</b>	3000 MHz	<b>37.2</b>	

Efficacité d'écran : **> 75 dB (Classe B)**

## Caractéristiques

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

 Rayon de courbure minimum : **40 mm**

 Kg/Km **44** Poids : **44 kg/km**

 **RoHS COMPLIANT** Conforme à la directive RoHS

 **E** EN50575:2014 Classe Eca