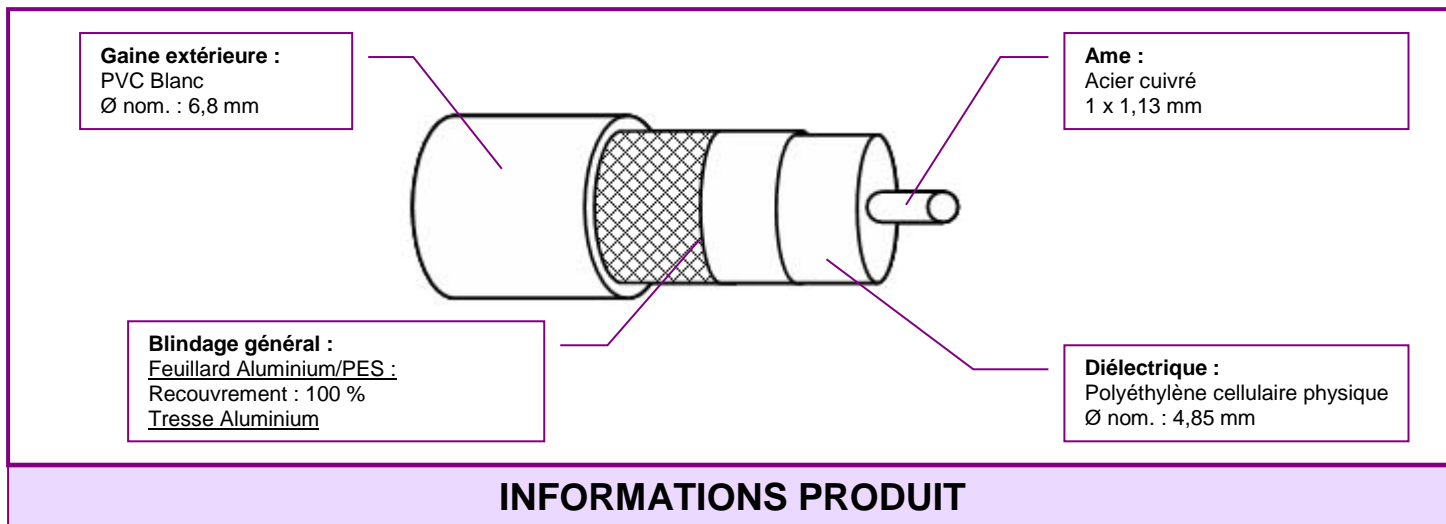




REF : 17VATCAPHxN
Câble coaxial Intérieur – Classe B Ed 10.2017



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	3.8	862 MHz	17.8	
50 MHz	4.9	950 MHz	18.8	
100 MHz	5.6	1350 MHz	23.05	
200 MHz	7.95	1750 MHz	26.9	
400 MHz	11.6	2150 MHz	30.4	
800 MHz	17.0	3000 MHz	37.2	

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**

 **Conforme à la directive RoHS**

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