



## 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 19VATCA/PH 1,02/4,6 Class B 3GHz + N° de lot

### Propriétés électriques

Impédance : **75 Ω**

Résistance électrique à 20°C :

âme **110 Ω/km**  
tresse **68 Ω/km**

Vitesse de propagation : **82 %c**

Atténuation à 20°C :

	dB/100 m		dB/100 m	
5 MHz	<b>5,1</b>	862 MHz	<b>19.8</b>	
50 MHz	<b>6,5</b>	950 MHz	<b>20.9</b>	
100 MHz	<b>7.1</b>	1350 MHz	<b>25.5</b>	
200 MHz	<b>9.0</b>	1750 MHz	<b>29.6</b>	
400 MHz	<b>13.0</b>	2150 MHz	<b>33.4</b>	
800 MHz	<b>19.0</b>	3000 MHz	<b>40.6</b>	

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

### Caractéristiques



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



Rayon de courbure minimum :  
**40 mm**



Kg/Km **46** Poids :  
**46 kg/km**



Conforme à la directive RoHS