



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Câble intérieur ou extérieur 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 11VATC/PH 1,7/6,9 Class A 3GHz + N° de lot  
Gaine PE Noir : EN 50117-6 11PATC/PH 1,7/6,9 Class A 3GHz + N° de lot

### Propriétés électriques

Impédance : **75 Ω**

Capacité (800 – 1000 Hz) : **50 pF/m**

Résistance électrique à 20°C :

âme **7,8 Ω/km**  
tresse **12 Ω/km**

Return Loss :

5 – 30 MHz > **30 dB**  
30 – 470 MHz > **30 dB**  
470 – 1000 MHz > **26 dB**  
1000 – 3000 MHz > **20 dB**

Atténuation à 20°C :

Atténuation à 20°C :	dB/100 m
5 MHz	<b>0.9</b>
50 MHz	<b>2.7</b>
100 MHz	<b>3.8</b>
200 MHz	<b>5.4</b>
400 MHz	<b>7.7</b>
800 MHz	<b>11.0</b>
862 MHz	<b>11.5</b>
950 MHz	<b>12.1</b>
1350 MHz	<b>14.6</b>
1750 MHz	<b>16.7</b>
2150 MHz	<b>18.7</b>
3000 MHz	<b>22.3</b>

Efficacité d'écran : > **85 dB (Classe A)**