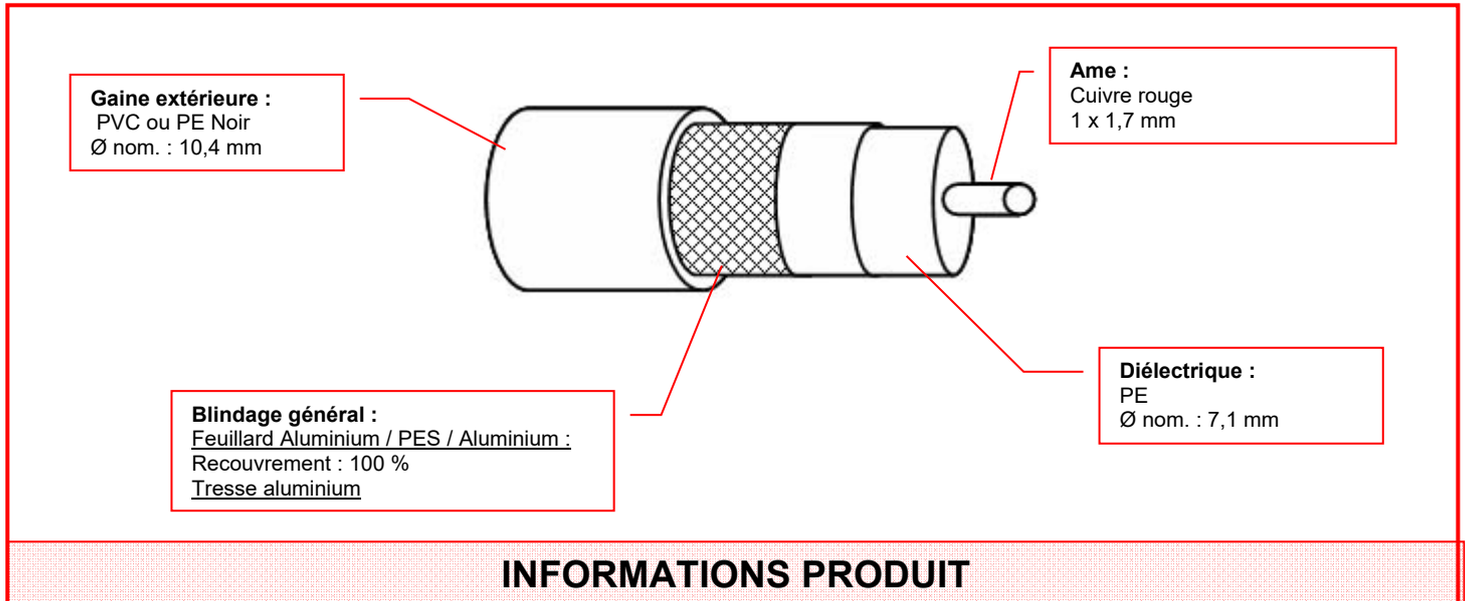


# REF : 11Vxx – 11Pxx

Câble coaxial – Classe A

FT 1 15/10/2018 JL



## 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 : EN 50117-x 11xATC/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	<b>7,8 Ω/km</b>
tresse	<b>12 Ω/km</b>

Return Loss :

5 – 30 MHz	<b>&gt; 30 dB</b>
30 – 470 MHz	<b>&gt; 30 dB</b>
470 – 1000 MHz	<b>&gt; 26 dB</b>
1000 – 3000 MHz	<b>&gt; 20 dB</b>

Atténuation à 20°C :

	<b>dB/100 m</b>
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)**