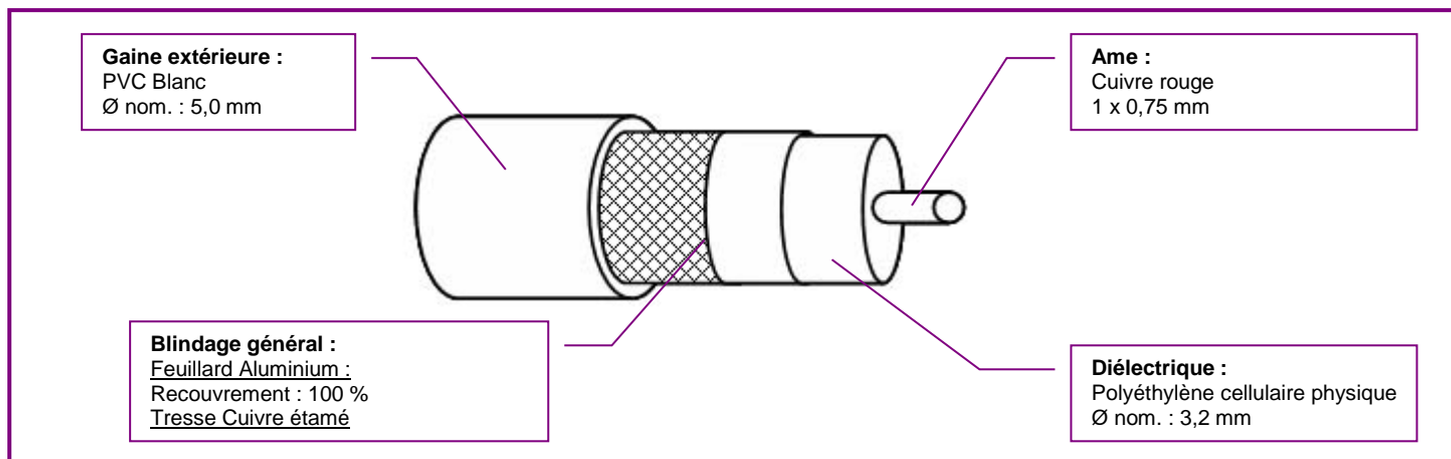




REF: UC23

Câble coaxial Intérieur – Classe B Ed. 10.2017



## 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 :**

UC 23 / PH + N° de lot + marquage métrique

### Propriétés électriques

Impédance : **75 Ω**

Capacité : **52 pF/m**

Résistance électrique à 20°C :

âme	<b>39 Ω/km</b>
tresse	<b>48 Ω/km</b>

Vitesse de propagation : **84 %c**

Atténuation à 20°C :

	<b>dB/100 m</b>		<b>dB/100 m</b>
10 MHz	<b>2.8</b>	860 MHz	<b>26.6</b>
47 MHz	<b>6.3</b>	1750 MHz	<b>38.5</b>
100 MHz	<b>8.9</b>	2150 MHz	<b>42.9</b>
400 MHz	<b>17.5</b>	2400 MHz	<b>45.0</b>
800 MHz	<b>25.0</b>		

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

### Autres caractéristiques

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

Rayon de courbure minimum : **30 mm**

Kg/Km **IM** Poids : **25 kg/km**

**Conforme à la directive RoHS**

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