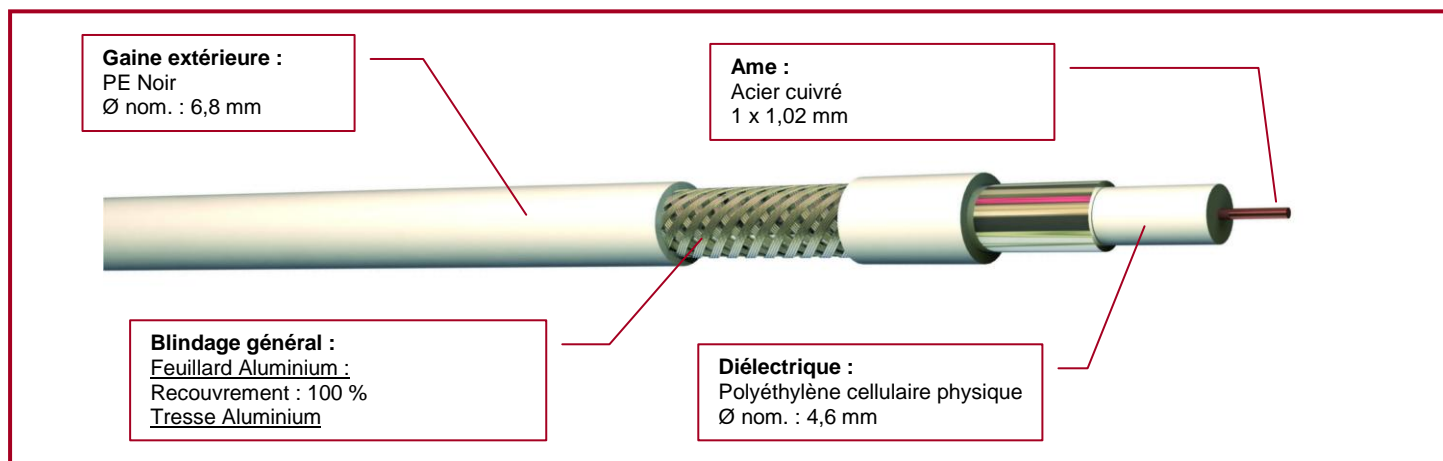


## REF : 19Pxx

Câble coaxial – Classe B

FT4 06/06/2017 FR



## 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 :

ID CABLES – 19P- 19dB/100M - EN50117-6 - Class B + N° de lot + métrique

### Propriétés électriques

Impédance :	<b>75 Ω</b>	
Résistance électrique à 20°C :		
âme	<b>141 Ω/km</b>	
tresse	<b>131 Ω/km</b>	
Vitesse de propagation :	<b>84 %c</b>	
Atténuation à 20°C :		
	<b>dB/100 m</b>	<b>dB/100 m</b>
5 MHz	<b>5.2</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 :	<b>&gt; 75 dB (Classe B)</b>	

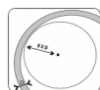
### Caractéristiques



Tenue au feu :  
**19P :EN 50575 :2014 + A1 :2016 Fca**



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



Rayon de courbure minimum :  
**40 mm**



Conforme à la directive RoHS