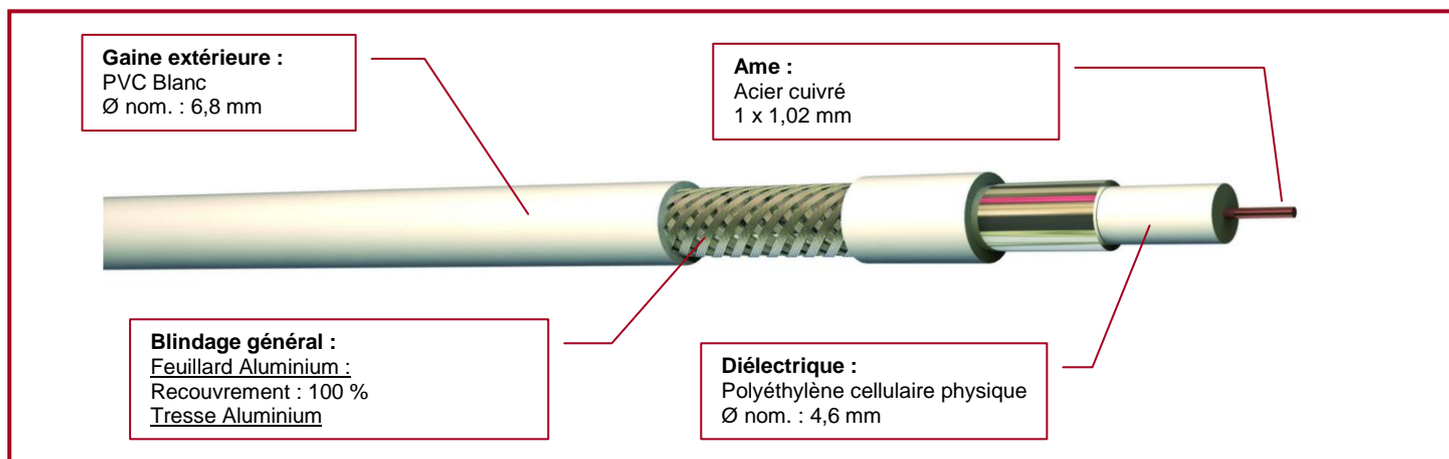


REF : IDC19Vxx

Câble coaxial – Classe B

FT1 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 – 19V- 19dB/100M - EN50117-5 - Class B + N° de lot + métrique

Propriétés électriques

Impédance :	75 Ω	
Résistance électrique à 20°C :		
âme	141 Ω/km	
tresse	131 Ω/km	
Vitesse de propagation :	84 %c	
Atténuation à 20°C :		
	dB/100 m	dB/100 m
5 MHz	5.2	862 MHz 19.8
50 MHz	6.5	950 MHz 20.9
100 MHz	7.1	1350 MHz 25.5
200 MHz	9.0	1750 MHz 29.6
400 MHz	13.0	2150 MHz 33.4
800 MHz	19.0	3000 MHz 40.6
Efficacité d'écran :	> 75 dB (Classe B)	

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1
EN 50575 :2014 + A1 :2016 **Eca**



Température min. d'installation :
+0°C



Rayon de courbure minimum :
40 mm



Conforme à la directive RoHS