

17VxxCLA

Câble coaxial – Classe A

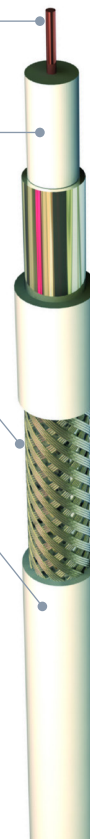


Ame :
Acier cuivré
1 x 1,13 mm

Diélectrique :
Polyéthylène cellulaire physique
Ø nom. : 4,8 mm

Blindage général :
Feuillard Aluminium/PES/ Feuillard Aluminium :
Recouvrement : 100 %
Tresse Aluminium : 60%

Gaine extérieure :
PVC Blanc
Ø nom. : 6,8 mm



FT108/11/2018 JL

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 - 17VCLA 17dB/100M - EN50117-5 →85dB 3GHZ N°lot + métrique

CARACTÉRISTIQUES



Température min. d'installation :
+0°C



Rayon de courbure minimum :
40 mm



Conforme à la directive RoHS

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Impédance : 75 Ω

Résistance électrique à 20°C :

- âme 96 Ω/km
- tresse 32 Ω/km

Vitesse de propagation : 84 %c

Atténuation à 20°C :

	dB/100 m
5 MHz	3.8
50 MHz	5.0
100 MHz	6.1
200 MHz	8.1
400 MHz	11.6
800 MHz	17.0
862 MHz	17.8
950 MHz	18.8
1350 MHz	23.05
1750 MHz	26.9
2150 MHz	30.4
3000 MHz	37.2

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