

Ame :
Acier cuivré
1 × 1,13 mm

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

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

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



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 - 17V- 17dB/100M - EN50117-5 - 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 133 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 : > 75 dB (Classe B)