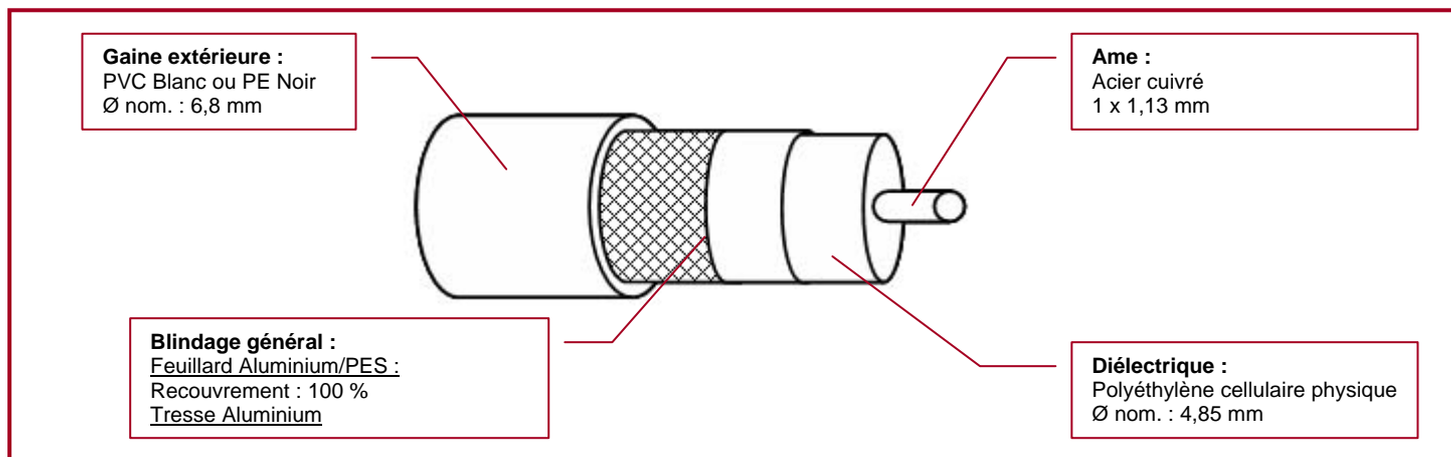


REF : 17Vxx – 17Pxx

Câble coaxial – Classe B

Ed2 04/12 TM



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 :

Gaine PVC Blanc : ID CABLES - 17V- 17dB/100M - 1,13 / 4,8 - EN50117-5 - 3GHZ N°lot + métrique

Gaine PE Noir : ID CABLES - 17P- 17dB/100M - 1,13 / 4,8 - EN50117-6 - 3GHZ N°lot + métrique

Propriétés électriques

Impédance : **75 Ω**

Résistance électrique à 20°C :

âme **82 Ω/km**
tresse **68 Ω/km**

Vitesse de propagation : **84 %c**

Atténuation max. à 20°C :

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

Caractéristiques

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

 Rayon de courbure minimum : **40 mm**

 Kg/Km **44 kg/km**

 **Conforme à la directive RoHS**

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