

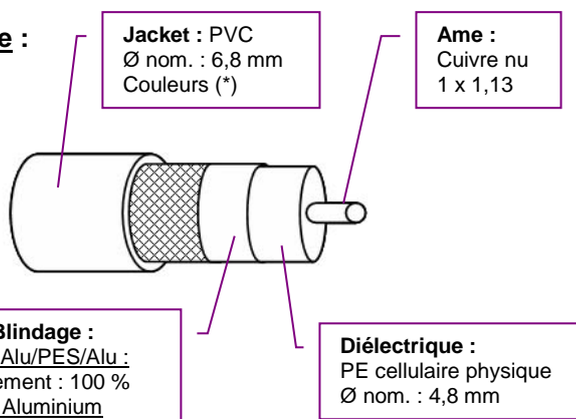
REF: 517VATCPHA
Câble antenne multicoaxial : 5 coaxiaux 17VATCPHA assemblés
sous gaine extérieur PVC Ed. 10.2017

Multicoax: 5 unités



Gaine extérieure : PVC noir
Diamètre extérieur nominal:
5 17VATCPHA : Øext =21 mm

Unité coaxiale :



Marquage sur gaine extérieure :

EN50117-5 517VAtC/PHA 1,13/4,8 Class A 3GHz Intérieur/Extérieur + N°lot + métrique

(*) Code couleur et marquage des unités coaxiales:

Coaxial N°	1	2	3	4	5
Couleur	Noir	Rouge	Vert	Jaune	Blanc
Marquage	SAT A V/B	SAT A H/B	SAT A V/H	SAT A H/H	Terrestre

Application

Câble multicoaxial intérieure et extérieure pour systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonores et de télévision analogiques et numériques pour fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

Propriétés électriques

Impédance : **75 Ω** ; Capacitance : **52 pF/m**

Résistance électrique à 20°C :

âme **18 Ω/km**
Blindage **44 Ω/km**

Vitesse de propagation : **84 %c**

Atténuation à 20°C :

	dB/100 m		dB/100 m	
5 MHz	1.3	862 MHz	17.7	
50 MHz	3.7	950 MHz	18.7	
100 MHz	5.6	1350 MHz	23.0	
200 MHz	8.1	1750 MHz	26.9	
400 MHz	11.7	2150 MHz	30.4	
800 MHz	17.0	3000 MHz	37.2	

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

Autres Caractéristiques

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

Rayon de courbure minimum : **8xØext**

Conforme à la directive **RoHS**

Packaging

Tourets de 100m

Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
Classe : **Eca**