



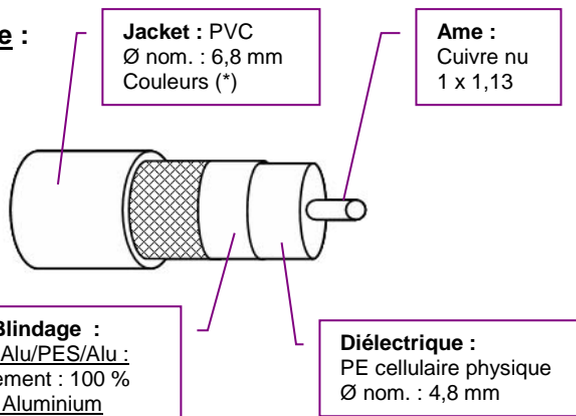
**REF: 917VATCPHA**  
**Câble antenne multicoaxial : 9 coaxiaux 17VATCPHA assemblés**  
**sous gaine extérieur PVC noir anti UV Ed. 10.2017**

**Multicoax : 9 unités**



**Gaine extérieure : PVC noir anti UV**  
Diamètre extérieur nominal:  
9 17VATCPHA : Øext =26 mm

**Unité coaxiale :**



**Marquage sur gaine extérieure :**

EN50117-5 917VAtC/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	6	7	8	9
Couleur	Noir	Rouge	Vert	Jaune	Blanc	Gris	Orange	Rose	Bleu
Marquage	SAT A V/B	SAT A H/B	SAT A V/H	SAT A H/H	Terrestre	SAT B V/B	SAT B H/B	SAT B V/H	SAT B H/H

**Application**

Câble multicoaxial 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.

Le traitement anti UV de la gaine PVC Noir permet son utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur

Peut être installé en gaine souterraine

**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	<b>1.3</b>	862 MHz	<b>17.7</b>	
50 MHz	<b>3.7</b>	950 MHz	<b>18.7</b>	
100 MHz	<b>5.6</b>	1350 MHz	<b>23.0</b>	
200 MHz	<b>8.1</b>	1750 MHz	<b>26.9</b>	
400 MHz	<b>11.7</b>	2150 MHz	<b>30.4</b>	
800 MHz	<b>17.0</b>	3000 MHz	<b>37.2</b>	

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**