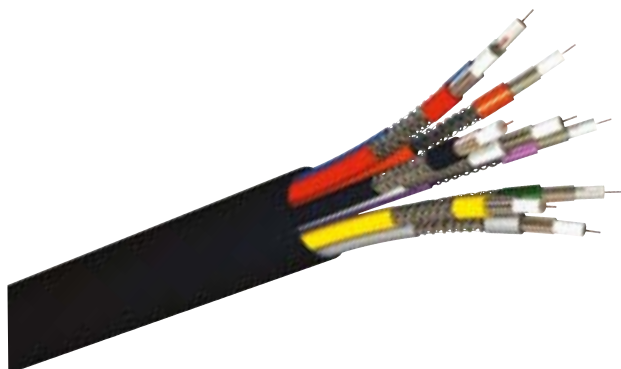


# 917VATCPHAN

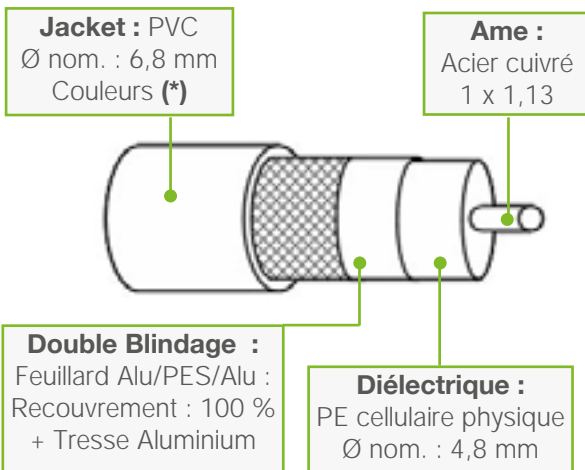
Câble antenne multicoaxial intérieur/extérieur : 9 X 17VATCPHA - gaine extérieure PVC



## Multicoax : 9 unités



## Unité coaxiale :



## (\*) 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

## APPLICATIONS

Câble multicoaxial intérieur et extérieur pour systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonores et de télévision analogique et numérique pour fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Gaine extérieure : PVC noir
Diamètre extérieur nominal : 26 mm
Marquage sur gaine extérieure : EN50117-5 917VAtC/PHA 1,13/4,8 Class A 3GHz Intérieur/Extérieur + N°lot + métrique
Température min d'installation : +0°C
Rayon de courbure minimum : 8x Øext

## NORMES

Conforme à la directive RoHS
Conforme EN 50575 : 2014 + A1 : 2016 Classe : Eca

# 917VATCPHAN

Câble antenne multicoaxial intérieur/extérieur : 9 X 17VATCPHA - gaine extérieure PVC



## PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

<b>Impédance</b>	75 $\Omega$		
<b>Capacitance</b>	52 pF/m		
<b>Résistance électrique à 20°C</b>	âme 96 $\Omega$ /km - blindage 44 $\Omega$ /km		
<b>Vitesse de propagation</b>	84 %c		
<b>Atténuation à 20°C (dB/100 m) :</b>			
5 MHz	1.3	862 MHz	17.7
50 MHz	3.7	950 MHz	18.7
100 MHz	5.6	1 350 MHz	23.0
200 MHz	8.1	1 750 MHz	26.9
400 MHz	11.7	2 150 MHz	30.4
800 MHz	17.0	3 000 MHz	37.2
<b>Efficacité d'écran</b>	> 85 dB (Classe A)		

## RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAM EXTERIEUR	CONDITIONNEMENT
917VATCPHAN	Câble multicoaxial - 9 coaxiaux gaine extérieure PVC	26 mm	Touret 100m