

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Descente d'antenne > 19 VAtCA - 19 PAtCA

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [COAXIAL 19 PATCA NOIR T500](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14191425</b>
Âme	<b>acier cuivré massif ø 1,00 mm</b>
Isolation	<b>polyéthylène cellulaire ø 4,7 mm</b>
Blindage général	<b>trousse en aluminium taux de recouvrement 36%</b>
Écran général	<b>ruban aluminium/polyester</b>
Gaine externe	<b>VAtCA : PVC blanc PAtCA : polyéthylène noir</b>
Résistance linéique à 20°C	<b>? 100 ?/km ?/km</b>
Capacité nominale à 800 Hz	<b>maximum 50 pF/m</b>
Impédance	<b>75 +/- 3 ?</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

TV privé terrestre et satellite.

**INSTALLATION**

19 VAtCA pour utilisation intérieure.

19 PAtCA pour utilisation extérieure.

**NORME COURTE**

NF C 90-131.

Câble "Grade 1 et 2" selon guide UTE C 90-483.

**NORMES**

NF C 90-131

Câble "Grade 1 et 2" selon guide UTE C 90-483.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca."

**ROHS**

1

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Vitesse nominale de propagation **85%**

Plage de température **VAtCA blanc : de - 20°C à + 70°C**  
**PAtCA noir : de - 40°C à + 70°C**

Rayon de courbure **mobile : 10 x ø**  
**fixe : 5 x ø**

Marquage **19 VAtCA EN 50117**  
**19 PAtCA EN 50117**

ø gaine externe ap prox. (2) **6,8 mm**

Conditionnement **T500**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **500**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **60,000 Kg/Km**

Poids cuivre **13,000 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.83 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUELS \(0.364 MO\)](#) 