

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 VATCA BLANC C100](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14191321</b>
Âme	<b>acier cuivré massif ø 1,00 mm</b>
Isolation	<b>polyéthylène cellulaire ø 4,7 mm</b>
Blindage général	<b>tresse en aluminium</b> <b>taux de recouvrement 36%</b>
Écran général	<b>ruban aluminium/polyester</b>
Gaine externe	<b>VAtCA : PVC blanc</b> <b>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>

**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."

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Impédance	<b>75 +/- 3 ?</b>
Vitesse nominale de propagation	<b>85%</b>
Plage de température	<b>VAtCA blanc : de - 20°C à + 70°C</b> <b>PAtCA noir : de - 40°C à + 70°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 10 x ø</b> <b>fixe : 5 x ø</b>
Marquage	<b>19 VAtCA EN 50117</b> <b>19 PAtCA EN 50117</b>
ø gaine externe ap prox. (2)	<b>6,8 mm</b>
Conditionnement	<b>C100</b>
Conditionnement	<b>Couronne</b>
Longueur conditionnement	<b>100</b>
Mini de coupe sans frais	<b>PC m</b>
Poids article	<b>60,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>13,000 kg/km</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

**ROHS**  
1

**TÉLÉCHARGEMENT**

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.41 MO\)](#)

- [↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#)

- [↓ VISUELS \(0.364 MO\)](#)
