

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Descente d'antenne > 17 VatCa - 17 PAtCA - 17 VAtCA 4GA+

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [COAXIAL 17 VATCA BLANC C100](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14191621</b>
EAN 13	<b>3262571135568</b>
Âme	<b>acier cuivré massif <math>\varnothing</math> 1,10 mm</b> <b><math>\varnothing</math> 1,13 mm (4GA+)</b>
Isolation	<b>polyéthylène cellulaire <math>\varnothing</math> 4,7 mm</b> <b><math>\varnothing</math> 4,9 mm (4GA+)</b>
Blindage général	<b>tresse en aluminium</b> <b>taux de recouvrement 36%</b> <b>taux de recouvrement 72% (4GA+)</b>
Écran général	<b>(1) ruban aluminium/polyester</b> <b>(2) ruban aluminium/polyester (4GA+)</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

TV privé terrestre et satellite, performance améliorée.

**INSTALLATION**

17 VAtCA pour utilisation intérieure.

17 PAtCA pour utilisation extérieure.

**NORME**

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**

Gaine externe **VAtCA : PVC blanc**  
**PAAtCA : polyéthylène noir**

Résistance linéique à 20°C  
**? 85 ?/km**  
**< 80 ?/km (4GA+) ?/km**

Capacité nominale à 800 Hz  
**maximum 50 pF/m**

Impédance **75 +/- 3 ?**

Vitesse nominale de propagation  
**85%**

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

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

Marquage  
**17 VAtCA EN 50117**  
**17 PAAtCA EN 50117**

ø gaine externe ap prox. (2)  
**6,7 mm**

Conditionnement **C100**

Poids article **37 Kg/Km**

Poids cuivre **13 kg/km**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

**ROHS**  
**1**

**TÉLÉCHARGEMENT**

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.54 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUELS \(0.472 MO\)](#) 