

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

TV privé terrestre et satellite, performance améliorée.

INSTALLATION

17 VAtCA pour utilisation intérieure.

17 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

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**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **37,000 Kg/Km**

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.54 MO\)](#) 

↓ [DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

↓ [VISUELS \(0.472 MO\)](#) 