

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 A+ BLANC C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS


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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14191821
Âme	acier cuivré massif ø 1,10 mm ø 1,13 mm (4GA+)
Isolation	polyéthylène cellulaire ø 4,7 mm ø 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+)
Gaine externe	VAtCA : PVC blanc PAtCA : polyéthylène noir
Résistance linéique à 20°C	? 85 ?/km < 80 ?/km (4GA+) ?/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

TV privé terrestre et satellite, performance améliorée.

INSTALLATION

17 VAtCA pour utilisation intérieure.

17 PAtCA pour utilisation extérieure.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

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

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**
PAtCA noir : de - 40°C à + 70°C

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

Marquage **17 VAtCA EN 50117**
17 PAtCA EN 50117

ø gaine externe ap prox. (2) **7 mm**

Conditionnement **C100**

Poids article **50 Kg/Km**

Poids cuivre **13,4 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.54 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUELS \(0.472 MO\)](#) 