

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 T500](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14191325
Âme	acier cuivré massif ø 1,00 mm
Isolation	polyéthylène cellulaire ø 4,7 mm
Blindage général	trousse en aluminium taux de recouvrement 36%
Écran général	ruban aluminium/polyester
Gaine externe	VAtCA : PVC blanc PAtCA : polyéthylène noir
Résistance linéique à 20°C	? 100 ?/km ?/km
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 50 pF/m
Impédance	75 +/- 3 ?

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 \(0.41 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUELS \(0.364 MO\)](#) 