

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 PATCA NOIR T500](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS


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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14191725
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+)
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.

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."

ROHS

1

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 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	T500
Poids article	37 Kg/Km
Poids cuivre	13 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.54 MO)	
↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE	
↓ VISUELS (0.472 MO)	