



COAXIAL 17 VATCA BLANC T500

Code article : 14191625

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

[Déclaration de performance](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

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 (Ω /km) :	\leq 85 Ω /km < 80 Ω /km (4GA+)
Capacité nominale à 800 Hz :	maximum 50 pF/m
Impédance (Ω) :	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 \emptyset
 fixe : 5 x \emptyset

Marquage : 17 VAtCA EN 50117
 17 PATCA EN 50117

\emptyset gaine externe approx. (2) (mm) : 6,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 37

Poids cuivre (kg/km) : 13

Conditionnement

Conditionnement : T500

Mini de vente (TGL) : 500

Normes et directives

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 : Oui

