

COAXIAL 19 VATCA BLANC T500

Code article : 14191325



Données techniques

Âme :	acier cuivré massif \varnothing 1,00 mm
Isolation :	polyéthylène cellulaire \varnothing 4,7 mm
Blindage général :	tresse en aluminium taux de recouvrement 36%
Écran général :	ruban aluminium/polyester
Gaine externe :	VAtCA : PVC blanc PAtCA : polyéthylène noir
Résistance linéique à 20°C (Ω /km) :	\leq 100 Ω /km
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 \varnothing fixe : 5 x \varnothing

Marquage : 19 VAtCA EN 50117
19 PAtCA EN 50117

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 6,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 60

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
