

## COAXIAL 17 VATCA A+ BLANC C100

Code article : 14191821



### 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 PAAtCA : polyéthylène noir
Résistance linéique à 20°C ( $\Omega$ /km) :	$\leq$ 85 $\Omega$ /km < 80 $\Omega$ /km (4GA+)
Capacité nominale à 800 Hz :	maximum 50 pF/m
Impédance ( $\Omega$ ) :	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  $\emptyset$   
  fixe : 5 x  $\emptyset$

---

Marquage :                                 17 VA<sub>t</sub>CA EN 50117  
  17 PA<sub>t</sub>CA EN 50117

---

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

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :                      50

---

Poids cuivre (kg/km) :                      13,4

---

## Conditionnement

---

Conditionnement :                          C100

---

Mini de vente (TGL) :                      100

---

## 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

---

## Remarques

---

Article sur demande, consultez-nous.

---