



## COAXIAL 19 VATCA BLANC C100

Code article : 14191321

### 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 $\varnothing$ 1,00 mm                           |
| Isolation :                                  | polyéthylène cellulaire $\varnothing$ 4,7 mm                        |
| Blindage général :                           | tresse en aluminium<br>taux de recouvrement 36%                     |
| Écran général :                              | ruban aluminium/polyester   |
| Gaine externe :                              | VAtCA : PVC blanc<br>PAtCA : polyéthylène noir                      |
| Résistance linéique à 20°C ( $\Omega$ /km) : | $\leq$ 100 $\Omega$ /km   |
| 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<br>PAtCA noir : de - 40°C à + 70°C |
| Rayon de courbure :                          | mobile : 10 x $\varnothing$<br>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 : 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

---

