

# Câble coaxial 21 VATCA

CABLE COAXIAL

## Câble 21 VATC.A classe B 3 GHz



- 21 VATC.A Classe B 3 GHz, EN 50117-5
- Ame acier cuivré
- Blindage : feuillard + tresse cuivre étamé
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
  - o Bobine plastique 100m : réf. 290489, EAN 3700113422924
  - o Bobine plastique 250m : réf. 290459, EAN 3700113422931
  - o Touret 500m : réf. 290457, EAN 3700113422948

### Caractéristiques physiques

- Conducteur Intérieur Acier cuivré  $\varnothing 1,02 \pm 0,02$  mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique  $\varnothing 4,60 \pm 0,05$  mm
- Feuillard AL/P
- Tresse Brins cuivre étamé + feuille PET
- Gaine extérieure 6,80 mm + 0,02/- 0,10 mm
- Couleur PVC blanc métré (métrage jaune)

### Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms  $\pm 3$
- Vitesse de propagation 83 %
- Capacité nominale 52pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 99  $\Omega$ /km  
Extérieure : 27  $\Omega$ /km
- Efficacité d'écran > 75 dB

### Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	5,3
200	9,5
550	15,5
800	20
855	20,5
1000	22
1750	29,5
2050	31,5
2150	33

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis