

# Câble coaxial 17 VATC

CABLE COAXIAL

## Câble 17 VATC classe B 3 GHz



- 17 VATC Classe B 3 GHz, EN 50117-5
- Ame cuivre
- Blindage : feuillard + tresse cuivre étamé
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
  - o Bobine plastique 100m : réf. 731135, EAN 3700113422863
  - o Bobine plastique 250m : réf. 731136, EAN 3700113422870
  - o Touret bois 500m : réf. 731137, EAN 3700113422887

### Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre  $\varnothing 1,13 \pm 0,02$  mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique  $\varnothing 4,80 \pm 0,05$  mm
- Feuillard AL/P/AL
- 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 53pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 17  $\Omega$ /km  
Extérieure : 18  $\Omega$ /km
- Efficacité d'écran > 80 dB

### Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	4,1
200	7,3
550	11,6
800	17
855	17,5
1000	19,2
1750	26
2050	29
2150	30

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