

Câble coaxial 19 VATC

CABLE COAXIAL

Câble 19 VATC classe B 3 GHz



- 19 VATC Classe B 3 GHz, EN 50117-5
- Ame cuivre
- Blindage : feuilard + tresse cuivre étamé
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
 - o Bobine plastique 100m : réf. 2731130, EAN 3700113422832
 - o Bobine plastique 250m : réf. 2731131, EAN 3700113422849
 - o Touret 500m : réf. 2731132, EAN 3700113422856

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre $\varnothing 1,02 \pm 0,02$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 4,60 \pm 0,05$ mm
- Feuilard AL/P/AL
- Tresse Brins cuivre étamé + feuille PET
- Gaine extérieure 6,70 mm + 0,02/- 0,10 mm
- Couleur PVC blanc métré (métrage jaune)

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 83 %
- Capacité nominale 52pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 18 Ω /km
Extérieure : 21 Ω /km
- Efficacité d'écran > 80 dB

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	5
200	8,8
550	14,6
800	19,5
855	20,2
1000	22
1750	29
2050	32,2
2150	33

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