

Câble 19 VAtC a classe B 3 GHz

Câble coaxial 19 VAtC a Classe B 3 GHz, conforme aux normes EN 50117-5 / EN 50117-2-4

- Ame acier cuivré
- Blindage : feillard triple AL/P/AL
- Diélectrique PE cellulaire physique
- Tresse aluminium + feuille PET
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnements :
 - o Bobine plastique 100m : réf. 360823, EAN 3700113428902, 5 bobines par carton
 - o Bobine plastique 250m : réf. 360824, EAN 3700113428919, 2 bobines par carton

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Acier Cuivré \varnothing 1,02 \pm 0,02 mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique \varnothing 4,60 \pm 0,10 mm
- Feillard AL/P/AL
- Tresse Brins aluminium + feuille PET
- Gaine extérieure 6,70 mm \pm 0,10 mm
- Couleur PVC blanc métré jaune traité anti UV

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms \pm 3
- Vitesse de propagation 84 %
- Capacité nominale 52pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 75 Ω /km
Extérieure : 45 Ω /km
- Efficacité d'écran > 75 dB
- Rayon de courbure : 35 mm

Marquage : « TRIAX 19VAtC a REF 3608xx WW/YY CLASSE B 3 GHz EN 50117-5 MT. XXX »

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m @ 20°C
5	2,0
50	5,0
200	9,0
470	15,2
800	19,0
860	19,5
1000	22,0
1350	25,1
1750	29,9
2150	32,7
2400	34,5
2700	37,0
3000	38,0

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

