

Câble coaxial 19 PATC

CABLE COAXIAL

Câble 19 PATC classe B 3 GHz



- 19 PATC Classe B 3 GHz, EN 50117-6
- Ame cuivre
- Blindage : feillard + tresse cuivre étamé
- Gaine PE noire métrée
- Conditionnement :
 - o Bobine plastique 100m : réf. 2731133, EAN 3700113424096
 - o Touret 500m : réf. 2731134, EAN 3700113424102

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre $\varnothing 1,02 \pm 0,02$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 4,60 \pm 0,05$ mm
- Feillard AL/P/AL
- Tresse Brins cuivre étamé + feuille PET
- Gaine extérieure 6,70 mm + 0,02/- 0,10 mm
- Couleur PE noir 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

Simply more
- more simply

Mai 06- tba

TRIAX

19 PATC – V1.0