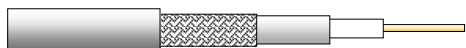


Câble coaxial 11 VATC

CABLE COAXIAL

Câble 11 VATC classe A 3 GHz



- 11 VATC Classe A 3 GHz, EN 50117-5
- Ame cuivre
- Blindage : feuillard + tresse cuivre étamé
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
 - o Touret bois 500m Réf. 731061, code EAN 3700113421231

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre $\varnothing 1,7 \pm 0,016$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 7,20 \pm 0,05$ mm
- Feuillard AL/P/AL
- Tresse Brins de cuivre étamé, couverture 56%
- Gaine extérieure $\varnothing 10,20$ mm + /- 0,10 mm
- Couleur PVC Blanc métré

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 85 %
- Capacité nominale 53 pF/m
- Résistance nominale conducteur Intérieur : 7,8 Ω /km
Extérieur : 11 Ω /km
- Efficacité d'écran > 85 dB
- Rayon de courbure min. 115 mm

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	2,7
200	5,4
400	7,7
800	11
862	11,5
950	12,1
1350	14,6
1750	16,7
2150	18,7

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