

Câble coaxial 11 VRTC/DE

CABLE COAXIAL

Câble 11 VRTC/DE classe A 3 GHz



- 11 VRTC/DE Classe A 3 GHz, EN 50117.5.6
- Ame cuivre rouge
- Blindage : feuillard cuivre + tresse cuivre
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
 - o Bobine 250m : Réf. 731015, code EAN 3700113420098
 - o Touret bois 500m : Réf. 731016, code EAN 3700113420104

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre $\varnothing 1,7 \pm 0,02$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 7,20 \pm 0,25$ mm
- Feuillard Cu/Pet
- Tresse Brins de cuivre, couverture 56%
- Gaine extérieure $\varnothing 10,20$ mm + /- 0,20 mm
- Couleur PVC blanc métré

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 85 %
- Capacité nominale 53 pF/m
- Résistance nominale conducteur Intérieur : 9 Ω /km
Extérieur : 9 Ω /km
- Efficacité d'écran > 90 dB
- Rayon de courbure minimum 115 mm

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	2,5
200	5,3
470	8,4
800	11,0
862	11,6
1000	12,7
1750	17,3
2150	19,6
2400	21,3

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