

Câble coaxial 18 VATC/TE

CABLE COAXIAL

Câble 18 VATC/TE classe A 3 GHz TRIPLE ECRAN



- 18 VATC Classe A 3 GHz triple écran, EN 50117-5
- Ame cuivre rouge
- Blindage : feuillard + tresse cuivre étamé + feuillard
- Gaine PVC blanc métrée
- Conditionnement :
 - o Bobine 100m Réf. 731009, code EAN 3700113420036
 - o Bobine 250m Réf. 731010, code EAN 3700113420043
 - o Touret 500m Réf. 731011, code EAN 3700113420050

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre rouge $\varnothing 1,02 \pm 0,016$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 4,80 \pm 0,05$ mm
- 1^{er} Feuillard AL/P/AL
- Tresse Brins de cuivre étamé, couverture 40%
- 2^{ème} Feuillard AL/P
- Gaine extérieure $\varnothing 6,70$ mm + /- 0,10 mm
- Couleur PVC Blanc métré

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 84 %
- Capacité nominale 52 pF/m
- Résistance nominale conducteur Intérieur : 22,5 Ω /km
Extérieur : 24 Ω /km
- Efficacité d'écran > 90 dB
- Rayon de courbure min. 35 mm

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	4,6
200	8,6
470	13,5
800	18
862	18,7
1000	20,3
1350	23,8
1750	27,5
2150	30,8
2400	32,8

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