

Câble 18 VAtC classe A 3 GHz TRIPLE ECRANS

Câble coaxial 18 VAtC Classe A 3 GHz TRIPLE ECRANS, conforme aux normes EN 50117-5 / EN 50117-2-4

- Ame cuivre rouge
- Blindage : feuillard triple AL/P/AL
- Diélectrique PE cellulaire physique
- Tresse aluminium
- Feuillard AL/PET
- Gaine PVC blanc métérée
- Modèles / Références :
 - o Bobine plastique 100m : réf. 731009, EAN 3700113420036
 - o Bobine plastique 250m : réf. 731010, EAN 3700113420043
 - o Bobine plastique 500m : réf. 731011, 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
- Feuillard AL/P/AL
- Tresse Brins aluminium
- 2^{ème} Feuillard AL/P
- Gaine extérieure 6,70 mm $\pm 0,10$ mm
- Couleur PVC blanc météré jaune traité anti UV

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 84 %
- Capacité nominale 52pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 22,5 Ω /km
Extérieure : 36 Ω /km
- Efficacité d'écran > 85 dB
- Rayon de courbure : 35 mm

Marquage : « TRIAX 18 VATC/TE/B TRIPLE ECRAN EN 50117 WW/YY MT. XXX »

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m @ 20°C
5	1,6
50	4,6
200	8,6
470	13,5
800	18
860	18,7
1000	20,3
1350	23,8
1750	27,5
2150	30,8
2400	32,8
2700	33,9
3000	38,0

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

