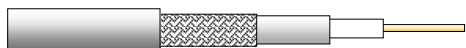


Câble coaxial 11 PATC

CABLE COAXIAL

Câble 11 PATC classe A 3 GHz



- 11 PATC Classe A 3 GHz, EN 50117-6
- Ame cuivre
- Blindage : feuillard + tresse cuivre étamé
- Gaine PE noir métrée
- Conditionnement :
 - o Touret bois 500m Réf. 731062, code EAN 3700113421248

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 PE Noir métré

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 85 %
- Capacité nominale 53 pF/m
- Résistance nominale conducteur Intérieur : 9 Ω /km
Extérieur : 11 Ω /km
- Efficacité d'écran > 85 dB
- Rayon de courbure minimum 115 mm

Affaiblissements

| Fréquence en MHz | Atténuation dB/100m |
|------------------|---------------------|
| 50 | 2,6 |
| 200 | 5,4 |
| 470 | 8,5 |
| 800 | 11 |
| 862 | 11,8 |
| 1000 | 12,9 |
| 1750 | 17,6 |
| 2150 | 19,8 |
| 2400 | 21,5 |

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