

Câble coaxial 11 PRTC/DE AUTOPORTE

CABLE COAXIAL

Câble 11 PRTC/DE-AUT classe A 3 GHz



- 11 PRTC/DE-AUTOPORTE Classe A 3 GHz, EN 50117.5.6
- Ame cuivre rouge
- Blindage : feuillard cuivre + tresse cuivre
- Gaine PE noire métrée
- Conditionnement :
 - o Touret bois 500m : Réf.731024, code EAN 3700113420135

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 | PE noir métré |
| • Diamètre intérieur porteur acier | 1,8 mm |
| • Diamètre total porteur | 5,0 mm |

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