

Câble 17 PAAtC a classe B 3 GHz

Câble coaxial 17 PAAtC a Classe B 3 GHz, conforme aux normes EN 50117-6 / EN 50117-2-5

- Ame acier cuivré
- Blindage : feillard triple AL/P/AL
- Diélectrique PE cellulaire physique
- Tresse aluminium + feuille PET
- Gaine PE noire métrée
- Conditionnements :
 - o Bobine plastique 100m : réf. 360816, EAN 3700113428872, 5 bobines par carton
 - o Bobine plastique 250m : réf. 360817, EAN 3700113428889, 2 bobines par carton
 - o Touret bois 500m : réf. 360818, EAN 3700113428896, 1 touret par carton

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Acier Cuivré $\varnothing 1,13 \pm 0,02$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 4,80 \pm 0,10$ mm
- Feillard AL/P/AL
- Tresse Brins aluminium + feuille PET
- Gaine extérieure 6,80 mm $\pm 0,10$ mm
- Couleur PE noir métré jaune traité anti UV

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 82 %
- Capacité nominale 52pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 61 Ω /km
Extérieure : 42 Ω /km
- Efficacité d'écran > 75 dB
- Rayon de courbure : 35 mm

Marquage : « TRIAX 17PAAtC a REF 3608xx WW/YY CLASSE B 3 GHZ EN 50117-6 MT. XXX »

Affaiblissements

| Fréquence en MHz | Atténuation dB/100m @ 20°C |
|------------------|----------------------------|
| 5 | 1,9 |
| 50 | 4,1 |
| 200 | 8,0 |
| 470 | 13,5 |
| 800 | 17,0 |
| 860 | 18,0 |
| 1000 | 19,2 |
| 1350 | 22,5 |
| 1750 | 26,0 |
| 2150 | 30,0 |
| 2400 | 30,8 |
| 2700 | 32,6 |
| 3000 | 35,3 |