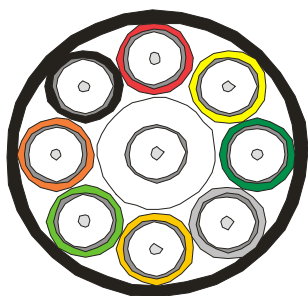


# Câble coaxial 19 MULTI 9

CABLE COAXIAL



## Câble 19 MULTI 9 classe A 3 GHz

- 9 coaxiaux 19 VATC Classe A 3 GHz, EN 50117-5
- Ame cuivre
- Triple écran : feuillard + tresse cuivre étamé + feuillard
- Gaine extérieure PVC noir métrée
- Conditionnement :
  - o Touret bois 100m : réf. 731070, EAN 3700113422979

### Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre  $\varnothing 1,02 \pm 0,02$  mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique  $\varnothing 4,80 \pm 0,05$  mm
- 1er Feuillard AL/P/AL
- Tresse Brins cuivre étamé
- 2ème Feuillard AL/P/AL
- $\varnothing$  8 coaxiaux de couleur  $6,60 \text{ mm} \pm 0,10$  mm
- $\varnothing$  coaxial central (blanc)  $10 \text{ mm} \pm 0,10$  mm
- $\varnothing$  câble complet 25,5 mm
- Couleur coaxiaux intérieurs 2 rouges, 2 verts, 2 jaunes, 1 noir, 1 gris
- Couleur gaine extérieure PVC noir métré (métrage jaune)

### Remarque :

- les rouges, verts et jaunes sont différents
- **Connecteurs compatibles :**
  - o conducteur central : exclusivement le modèle **1379A** à sertir (pince à sertir C6 B4, empreinte 475)
  - o conducteurs de couleur : tous les modèles « classiques » de notre catalogue à sertir, à compression ou à visser.

### Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms  $\pm 3$
- Vitesse de propagation 83 %
- Capacité nominale 52pF/m
- Résistance nominale Intérieure : 17  $\Omega$ /km, Extérieure : 20  $\Omega$ /km
- Efficacité d'écran > 90 dB

### Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	4,8
200	8,8
550	14,6
800	19
855	19,5
1000	21
1750	28
2050	31,2
2150	32

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