

## COAXIAL RG214/U TGL

Code article : 14179164



### Données techniques

Âme :	cuivre argenté multibrins (7 x $\varnothing$ 0,75 mm)
Isolation :	polyéthylène plein de $\varnothing$ 7,25 mm
Blindage général :	double tresse en cuivre argenté taux de recouvrement $\geq$ 95%
Gaine externe :	PVC noir
Tension crête :	5000 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C ( $\Omega$ /km) :	$\leq$ 6,1 $\Omega$ /km
Capacité nominale à 800 Hz :	maximum 100 pF/m
Impédance ( $\Omega$ ) :	50 +/- 2 à 200 MHz
Vitesse nominale de propagation :	66%
Efficacité de l'écran :	$\geq$ 60 dB/100m de 100 à 900 MHz
Plage de température :	de - 20°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 10 x $\varnothing$ fixe : 6 x $\varnothing$

---

Marquage : RG214/U MIL C 17F

---

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 10,8

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 198

---

Poids cuivre (kg/km) : 80

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 10

---

## Normes et directives

---

Normes : Mil. C17 F  
NF C 93-550  
CEI 20-11 / EN 50363  
Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 et NF C  
32-070 2.1 catégorie C2.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
Réglementation des Produits de Construction  
305/2011.  
Euroclasse selon RPC : Eca.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---