

## COAXIAL RG 59 B/U TGL

Code article : 14172164

[article équivalent : 14172161](#)



### Données techniques

Âme : acier cuivré massif  $\varnothing$  0,58 mm

Isolation : polyéthylène plein  $\varnothing$  3,70 mm

Blindage général : tresse en cuivre nu  
taux de recouvrement  $\geq$  90%

Gaine externe : PVC noir

Tension crête : 1900 V DC pendant 1 mn

Résistance linéique à 20°C ( $\Omega$ /km) :  $\leq$  158  $\Omega$ /km

Capacité nominale à 800 Hz : maximum 67 pF/m

Impédance ( $\Omega$ ) : 75 +/- 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 : RG59 B/U MIL C 17F

---

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 6,2

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 57

---

Poids cuivre (kg/km) : 20

---

## 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

---