

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Coaxial RG > RG59 B/U

DÉSIGNATION ARTICLE : [COAXIAL RG 59 B/U TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14172164
Âme	acier cuivré massif \varnothing 0,58 mm
Isolation	polyéthylène plein \varnothing 3,70 mm
Blindage général	tresse en cuivre nu taux de recouvrement ? 90%
Gaine externe	PVC noir
Tension crête	1900 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C	? 158 ?/km ?/km
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 67 pF/m
Impédance	75 +/- 2 à 200 MHz ?

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Transmissions hautes fréquences.
Télécommunications en radio fréquence, émetteurs/récepteurs, radars et systèmes de vidéo-surveillance.

INSTALLATION

Câblage en pose fixe dans les environnements tertiaires, industriels et résidentiels.

NORME COURTE

Mil. C17 F / NF C 93-550.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Vitesse nominale de propagation	66%
Efficacité de l'écran	? 60 dB/100m de 100 à 900 MHz
Plage de température	de - 20°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 10 x ø fixe : 6 x ø
Marquage	RG59 B/U MIL C 17F
ø gaine externe ap prox. (2)	6,2 mm
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	1000 m
Poids article	57,000 Kg/Km
Poids cuivre	20,000 kg/km
Article équivalent	14172161

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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

1

TÉLÉCHARGEMENT

↓	PAGE CATALOGUE (0.45 MO)	
↓	DÉCLARATION DE PERFORMANCE	
↓	VISUEL (0.087 MO)	