

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Coaxial RG > RG58 C/U

DÉSIGNATION ARTICLE : [COAXIAL RG58 C/U C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14172151
Âme	cuivre étamé multibrins (19 x ø 0,18 mm)
Isolation	polyéthylène plein ø 2,95 mm
Blindage général	tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ? 90%
Gaine externe	PVC noir
Tension crête	1900 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C	? 38 ?/km ?/km
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 100 pF/m

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Transmissions hautes fréquences jusqu'à 1 GHz.
Télécommunications en radio fréquence, émetteurs/récepteurs, radars et transmissions de données à très haut débit pour réseaux locaux.

INSTALLATION

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

NORME COURTE

Mil. C17 F / NF C 93-550.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Impédance	50 +/- 2 à 200 MHz ?
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	RG58 C/U MIL C 17F
ø gaine externe ap prox. (2)	4,95 mm
Conditionnement	C100
Conditionnement	Couronne
Longueur conditionnement	100
Mini de coupe sans frais	PC m
Poids article	38,000 Kg/Km
Poids cuivre	25,000 kg/km

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 (0.079 MO)	