

















CARACTÉRISTIQUES

- Âme acier cuivré massif Ø 0,58 mm
- Isolation
 polyéthylène plein
 Ø 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 Ω/km
- Capacité nominale à 800 Hz maximum 67 pF/m
- Impédance nominale (Ω) 75 +/- 2 à 200 MHz
- Vitesse nominale de propagation
- 66 %
 Efficacité de l'écran
 ≥ 60 dB/100 m
- 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

INSTALLATION

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

RPC

Lien vers DoP: www.sermes.fr/dop/ code article

RG59 B/U

câble coaxial 75 ohms de transmission haute fréquence

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 $\,$

FR

catégorie C2.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

APPLICATIONS

Transmissions hautes fréquences.

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

type	Ø gaine extérieure mm	masse approx. kg/km
RG59 B/U	6.20	55

affaiblissements linéiques		
fréquence	max. dB/100 m	
MHz	40 °C	
50	7,9	
200	16,4	
400	24,5	
800	34,2	
1 000	39,4	

