

## RG 59 MINI



Câbles coaxiaux



- 1** Âme souple cuivre nu  
Composition nominale : 7 x 0.10 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire  
Diamètre nominal : 1.5 mm
- 3** Tresse cuivre étamé
- 4** Gaine : PVC
- 5** Diamètre nominal : 3.0 mm  
Couleur standard : noir

### Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 55 pF/m
- Vitesse de propagation : 79 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 31 dB/100m
- Masse linéique approximative : 11 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 15 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propogateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

### Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
5	4.5
50	15.5
100	21.5
200	31
500	52
800	65
1000	69.8

### Marquage

RG 59 MINI

### Homologations - Normes

NF C 32-070, IEC 60332-1

### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

### Options

Autres couleurs : nous consulter.

### Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo analogiques et numériques dans les faibles encombrements.

Affaiblissement linéique maximal

