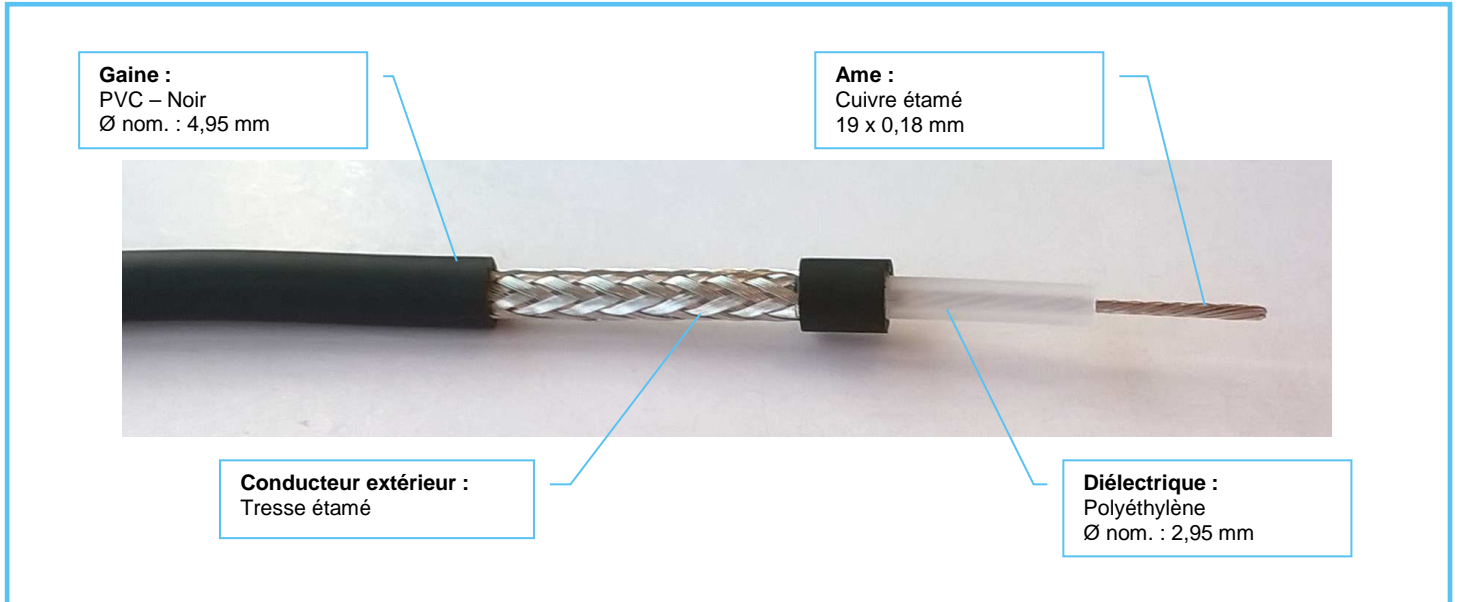


# REF : RG 58 CU

Câble coaxial 50 Ω – M17



FT 7 02/10/2017 DL



## INFORMATIONS PRODUITS

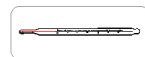
### Application

Ces câbles sont utilisés pour la transmission de signaux RF (Radio fréquence) et les réseaux informatiques.

### Propriétés électriques

Impédance caractéristique à 200 MHz :	<b>50 Ω</b>
Capacité nominale (800 Hz – 1 GHz) :	<b>100 pF/m</b>
Résistance d'isolement à 20°C :	<b>&gt; 5000 MΩ.km</b>
Résistance diélectrique à 50Hz :	<b>&gt; 5000 V</b>
Résistance du conducteur intérieur :	<b>&lt; 40.7 Ω/km</b>
Vitesse de propagation :	<b>66 %</b>
Affaiblissement :	
<b>F (MHz)</b>	<b>dB/100m</b>
50	10,9
200	23,0
400	33,8
600	42,5

### Caractéristiques



Température d'utilisation :  
- 10°C → + 70°C



Rayon de courbure :  
**60 mm**



Conforme à la directive RoHS



Réaction au feu :  
**EN 50575 :2014+A1 :2016, Classe Eca**