



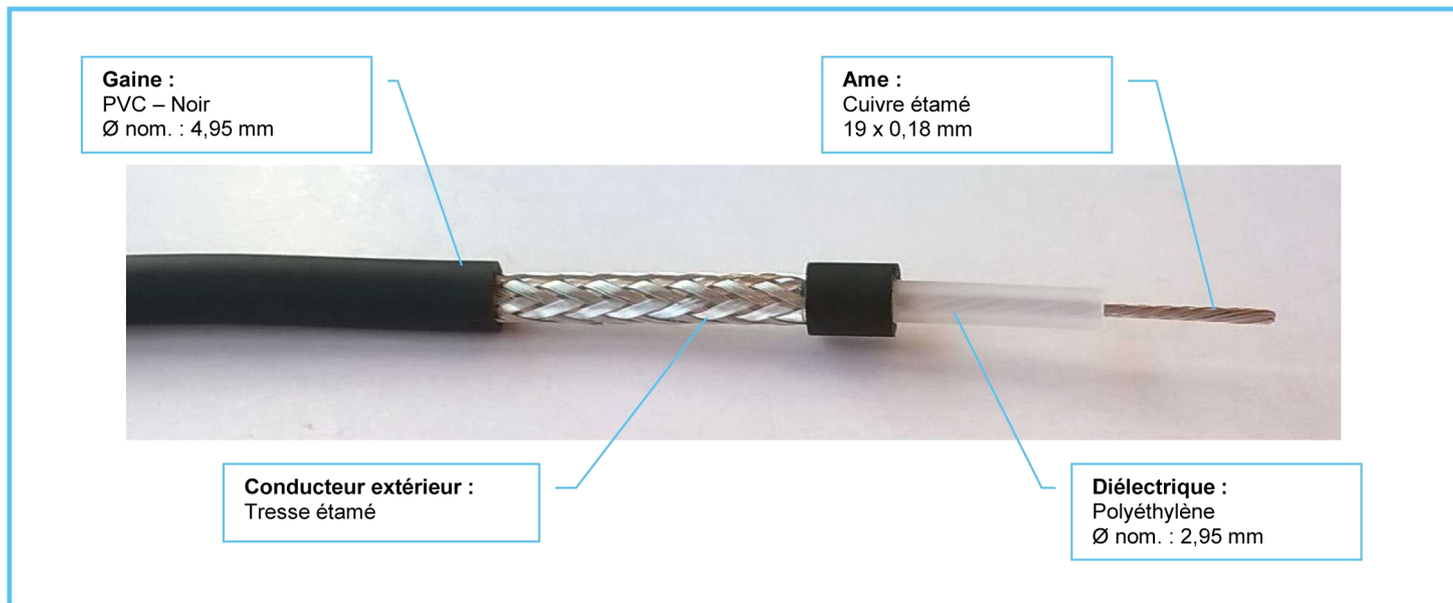
REF : RG 58 CU

Câble coaxial 50 Ω – M17



CAE
SECURITY

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 :	50 Ω
Capacité nominale (800 Hz – 1 GHz) :	100 pF/m
Résistance d'isolement à 20°C :	> 5000 MΩ.km
Résistance diélectrique à 50Hz :	> 5000 V
Résistance du conducteur intérieur :	< 40.7 Ω/km
Vitesse de propagation :	66 %
Affaiblissement :	
F (MHz)	dB/100m
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