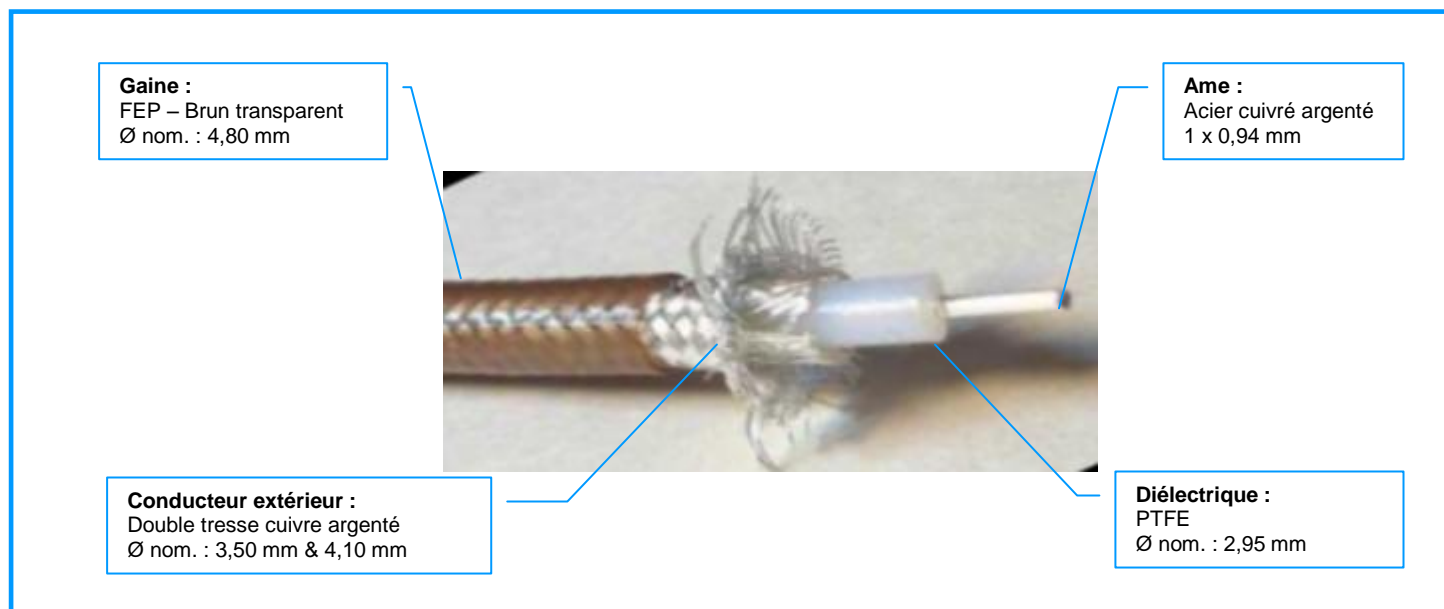




REF : RG 142 BU

Câble coaxial TEFLON® 50 Ω – Standard MIL-C-17

FT 7 17/03/2016 FR



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Les câbles coaxiaux fluorés RG sont indispensables pour les applications où le signal hautes fréquences ne doit pas subir de détérioration (affaiblissement et interférences électromagnétiques).
L'utilisation d'une gaine extérieure fluorée autorise des performances élevées pour un encombrement réduit.

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Impédance à 200 MHz : | 50 Ω |
| Capacité maximale : | 105 pF/m |
| Affaiblissement max. à 400 MHz : | 38,4 dB/100m |

Caractéristiques



Comportement au feu
IEC 60332-1
UN ECE R-118-02 6.2.6 :
ISO 6722:2011 §12



Température d'utilisation :
- 55°C → + 200°C



Rayon de courbure :
110 mm



Poids :
65 kg/km