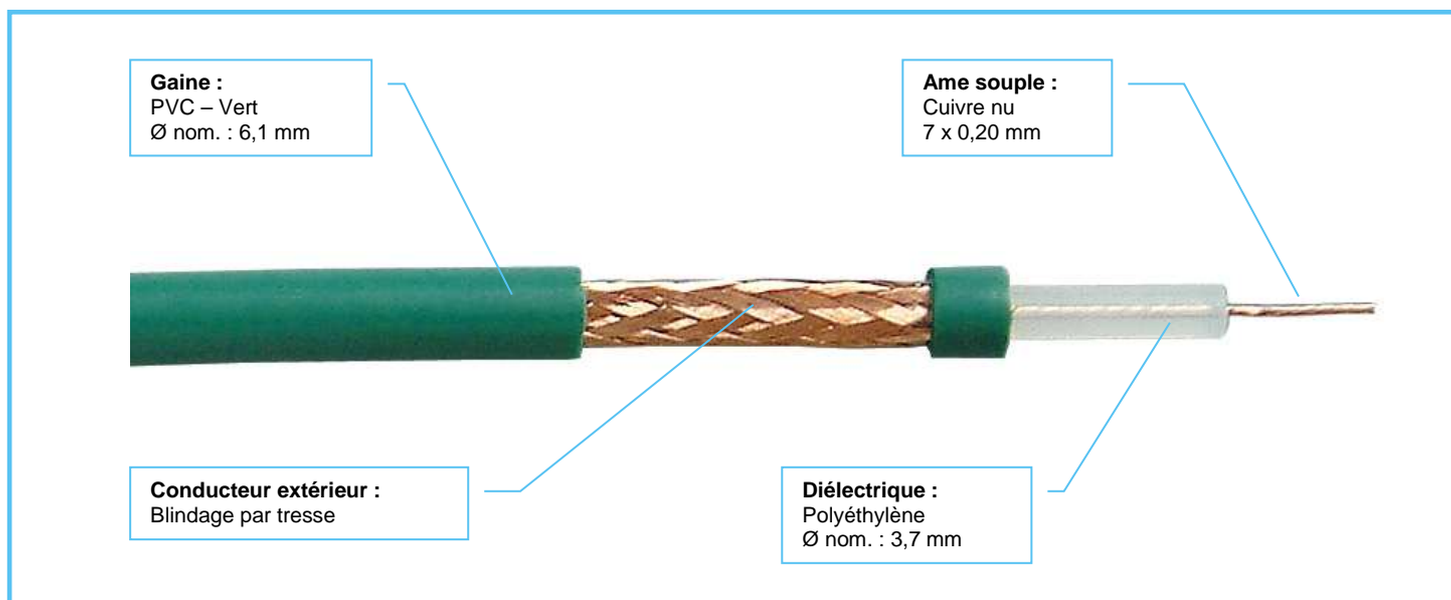


# REF : KX 6 A

Câble coaxial 75 Ω – Standard de base : UTE C 93-550



FT 9 02/10/2017 DL



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Ces câbles sont utilisés pour la transmission de signaux dans des applications vidéo-analogique et vidéo-surveillance.

### Propriétés électriques

Impédance caractéristique à 200 MHz : **75 Ω**  
 Capacité nominale : **67 pF/m**  
 Résistance d'isolement à 20°C : **> 5000 MΩ.km**  
 Tension de test à 50 Hz, 1min : **> 4200 V**  
 Affaiblissement à 200 MHz : **20,0 dB/100m**

### Caractéristiques



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



Rayon de courbure :  
**Utilisation fixe : 5 x Ø**  
**Utilisation mobile : 10 x Ø**



Poids :  
**57 kg/km**



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



Conforme à la directive RoHS