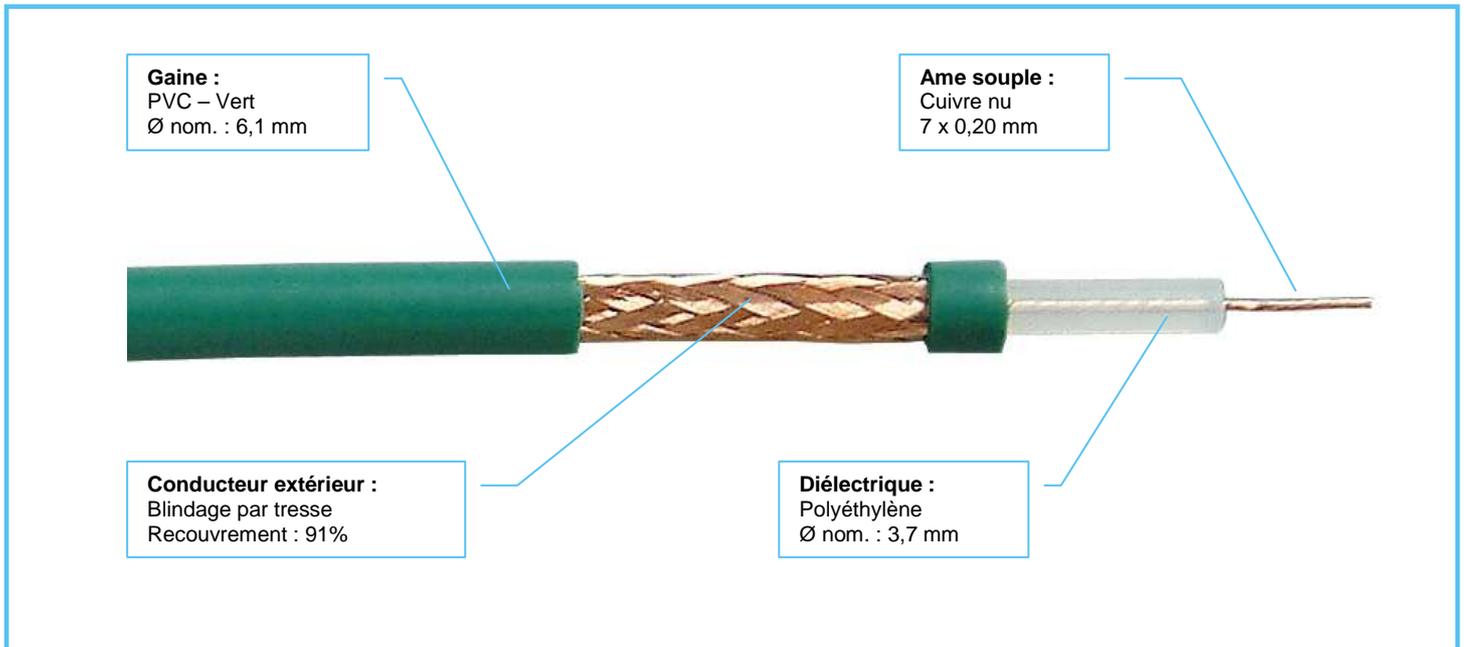


REF : KX 6 A

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



Ed. 7 07/13 JL



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 M Ω .km**
Tension de test à 50 Hz, 1 min : **> 4200 V**
Affaiblissement max. à 200 MHz : **20,0 dB/100m**

Caractéristiques



Température d'utilisation :
- 30°C \rightarrow + 70°C



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



Poids :
57 kg/km



Conforme à la directive RoHS



CAE GROUPE - Air Park de Paris – Bâtiment L e Cormoran – 3 Rue Jeanne Garnerin. 91320 Wissous
France.

Tel. : 33 (0)1 69 79 14 14 – Fax. : 33 (0)1 69 79 14 75 – contact@cae-groupe.fr