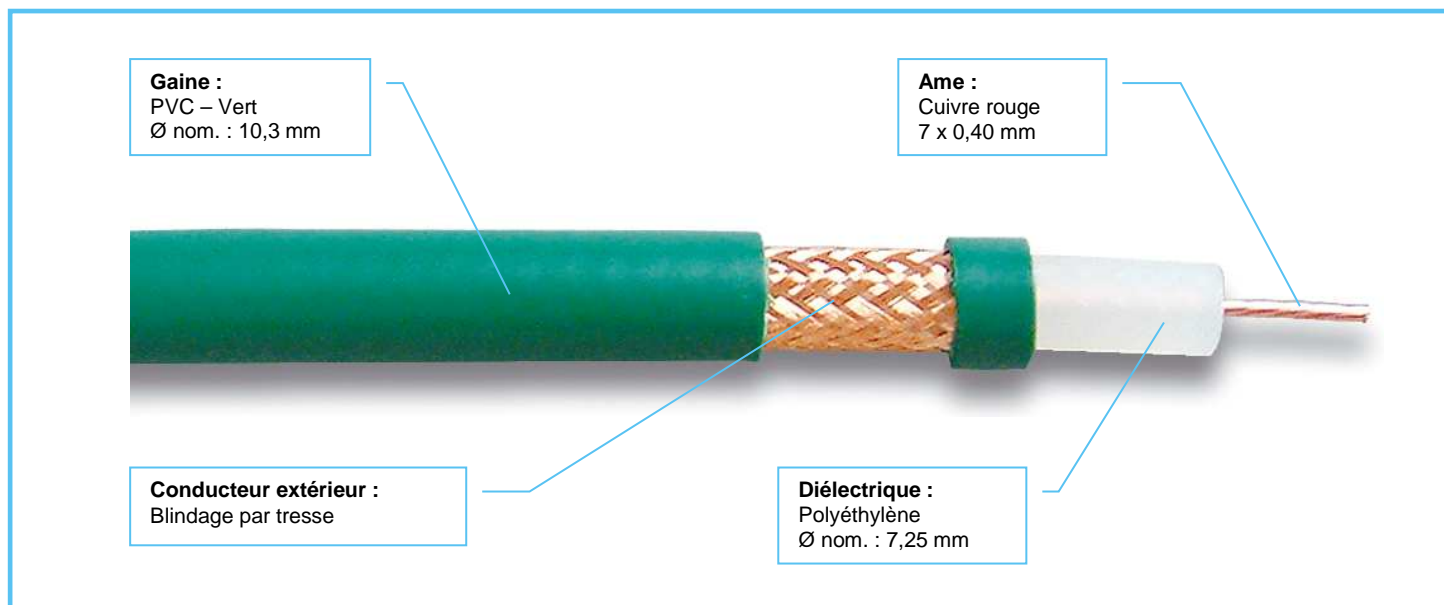


REF : KX 8

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



FT 7 02/10/2017 DL



INFORMATIONS PRODUITS

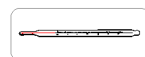
Application

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**
 Rigidité diélectrique à 50Hz : **> 5000 V**
 Affaiblissement à 200 MHz : **12,0 dB/100m**

Caractéristiques



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



Rayon de courbure :
Utilisation fixe : 50 mm
Utilisation mobile : 100 mm



Poids :
110 kg/km



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



Conforme à la directive RoHS