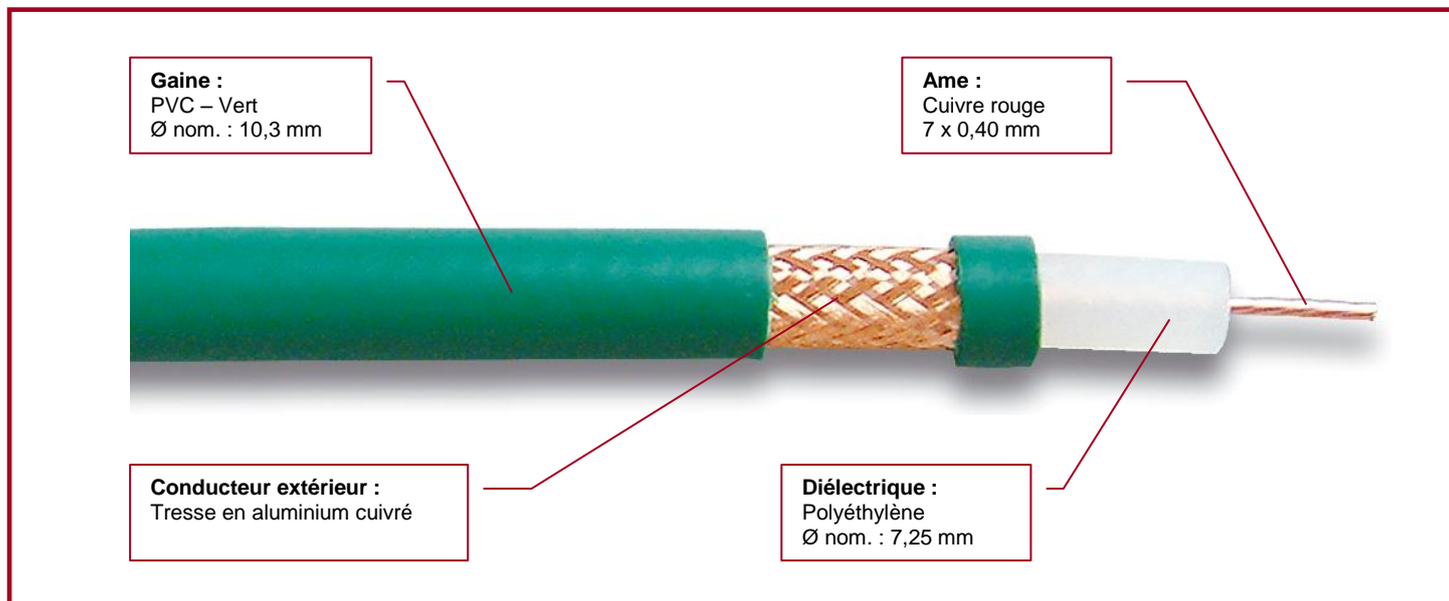


REF : KX 8

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

FT 3 10/03/2017 FR



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



Conforme à la directive RoHS