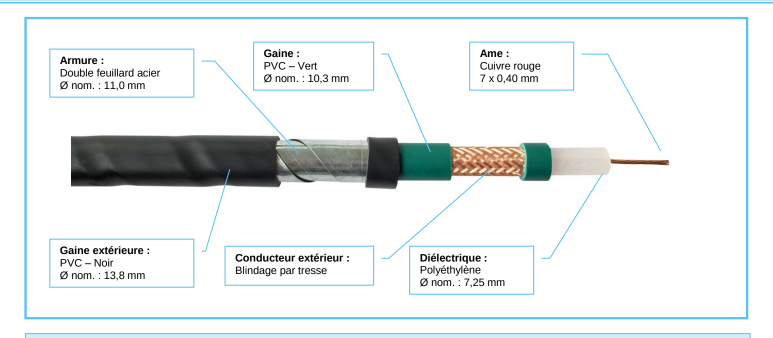




REF: KX 8 AR

Câble coaxial 75 Ω armé feuillard acier

FT 6 12/10/2016 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 : $> 5000 \ M\Omega.km$

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 :

20 x Øext

Poids : 340 kg/km



Conforme à la directive RoHS



