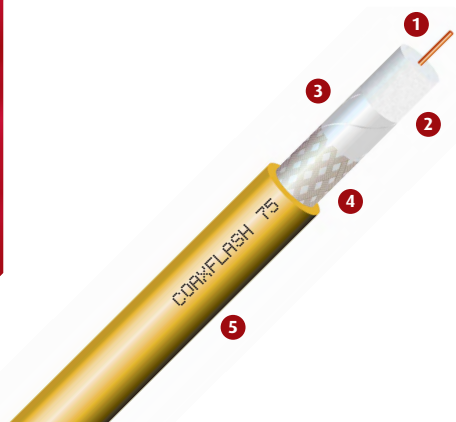


# 75

Câbles coaxiaux



- 1** Âme massive cuivre nu  
Composition nominale : 1 x 0.80 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire  
Diamètre nominal : 3.7 mm
- 3** Ruban polyester/aluminium
- 4** Tresse cuivre étamé
- 5** Gaine : PVC  
Diamètre nominal : 6.1 mm  
Couleurs standards : orange trafic, violet signal, jaune donnée, rouge réseau, bleu lointain, vert image

### Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 58 pF/m
- Vitesse de propagation : 86 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 12 dB/100m
- Masse linéique approximative : 36 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 30 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

### Marquage

COAXFLASH 75

### Homologations - Normes

NF C 32-070, IEC 60332-1

### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

### Options

Autres couleurs : nous consulter.

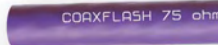
### Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo analogiques et numériques pour des longueurs jusqu'à 500 m.  
Le large choix de coloris facilite le repérage des appareils.

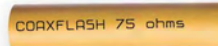
Orange trafic



Violet signal



Jaune donnée



Rouge réseau



Bleu lointain



Vert image

