



- 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
- Tresse cuivre étamé
- 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.