

100

Câbles coaxiaux



- 1** Âme souple cuivre nu
Composition nominale : 7 x 0.40 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 5.0 mm
- 3** Ruban polyester/aluminium
- 4** Tresse cuivre étamé
- 5** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 6.95 mm
Couleur standard : bleu RAL 5010

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 57 pF/m
- Vitesse de propagation : 86 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 9.3 dB/100m
- Masse linéique approximative : 50 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 35 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

VIDEOCOAX 100

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 1500 m.

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
5	1.4	
50	4.5	23
100	6.4	23
200	9.3	23
400	15.4	20
800	20.5	15
1000	23.5	15

Affaiblissement linéique maximal

