

HD



Câbles coaxiaux

- 1 Âme massive cuivre nu
Composition nominale : 1 x 0.61 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 2.75 mm
- 3 Ruban aluminium/polyester/aluminium
- 4 Tresse alliage de cuivre
- 5 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 4.5mm
Couleur standard : bleu
Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives.

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
5	2.4
30	5.4
100	10.5
300	17.9
500	23.1
1000	32.8
3000	59.3

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité maximal : 58 pF/m
- Vitesse de propagation nominale : 81 %
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, EN 60332-1-2

Marquage

VIDEOCOAX HD

Homologations - Normes

NF C 32-070, EN 60332-1-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo HD et numériques.