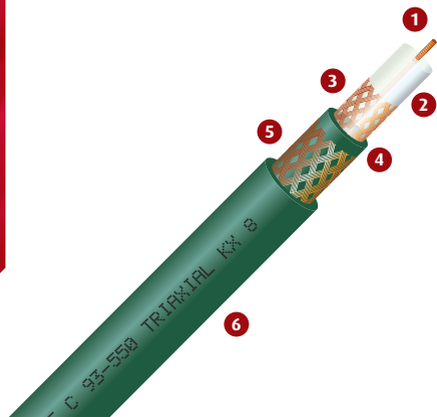


TRIAxIAL KX 8

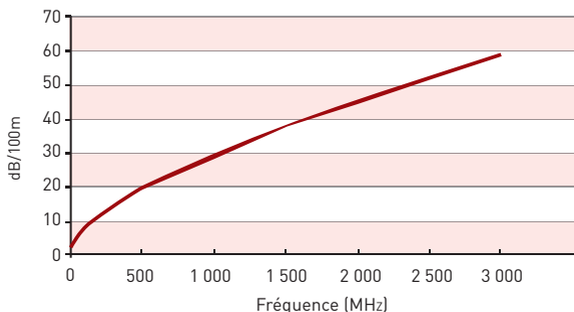


- 1** Âme souple cuivre nu
Composition nominale : 7 x 0.40 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène
Diamètre nominal : 7.25 mm
- 3** Tresse alliage de cuivre
- 4** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 10.3 mm
Couleur standard : vert RAL 6016
- 5** Tresse alliage de cuivre
- 6** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 13.6 mm
Couleur standard : vert RAL 6016

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
1	0.6
5	1.4
10	1.9
50	5
100	7.5
200	12
400	17
1000	28
3000	59

Affaiblissement linéique maximal



Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 67 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 12 dB/100m
- Masse linéique approximative : 256 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 90 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

NF C 93-550 TRIAXIAL KX 8

Homologations - Normes

NF C 93-550, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Autres couleurs : nous consulter.
- Version C1, LSZH : nous consulter.

Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo analogiques et numériques pour des longueurs jusqu'à 800 m.