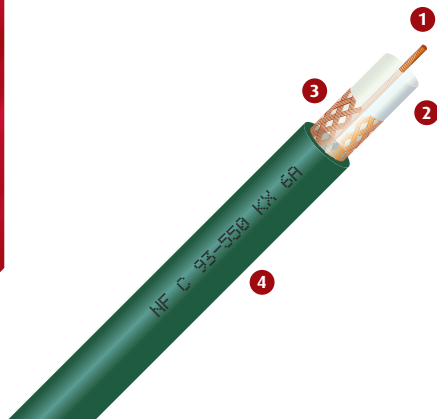


KX 6A

Câbles coaxiaux



- 1 Âme souple cuivre nu
Composition nominale : 7 x 0,20 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène
Diamètre nominal : 3,7 mm
- 3 Tresse alliage de cuivre
- 4 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 6,1 mm
Couleur standard : vert RAL 6016

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 67 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 20 dB/100m
- Masse linéique approximative : 57 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

NF C 93-550 KX 6A

Homologations - Normes

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

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. ROLL'N PACK®.

Options

- Autres couleurs : nous consulter.
- KX 6A HT 180° : nous consulter.
- KX 6A THT 205° : nous consulter.
- Gaine polyuréthane : nous consulter.
- Version C1, LSZH : nous consulter.

Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo analogiques et numériques pour des longueurs jusqu'à 150 m.

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
1	1.8
5	3.5
10	5
50	10
100	14
200	20
400	34
1000	60
3000	120

Affaiblissement linéique maximal

