

KX 8 (RG 11/U)



Câbles coaxiaux



- 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

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 67 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 12 dB/100m
- Masse linéique approximative : 137 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 50 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propageateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Marquage

NF C 93-550 KX 8

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.
- Version Armé : nous consulter.
- Version C1, LSZH : nous consulter.

Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo analogiques et numériques pour des longueurs jusqu'à 350 m.

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
1	0.75
5	1.7
10	2.2
50	5
100	7.6
200	12
400	18
1000	32
3000	65

Affaiblissement linéique maximal

