TS CABLES®

RADIO 50 ohms transmission

KX 13 (RG 214/U)

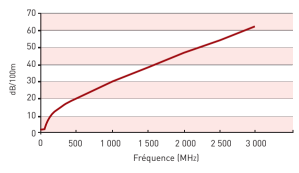


Affaiblissements

Câbles coaxiaux

| Fréquence (MHz) | Affaiblissement linéique maximal (dB/100m) |
|--------------------|--|
| 1 | 0.35 |
| 5 | 0.75 |
| 10 | 2 |
| 50 | 2.8 |
| 100 | 7.5 |
| 200 | 13 |
| 400 | 18 |
| 1000 | 30 |
| 3000 | 63 |

Affaiblissement linéique maximal



Âme souple cuivre argenté Composition nominale: 7 x 0.75 mm

2 Diélectrique : polyéthylène Diamètre nominal: 7.25 mm

3 Double tresse cuivre argenté

4 Gaine : PVC

Diamètre nominal: 10.8 mm Couleur standard: noir

Caractéristiques

- · Impédance : 50 ohms
- · Capacité nominale: 100 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 13 dB/100m
- Affaiblissement maximal à 3000 MHz : 63 dB/100m
- · Masse linéique approximative : 193 kg/km
- · Rayon de courbure minimal : 50 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 13

Homologations - Normes

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

Conditionnement

Couronnes, Bobines, Tourets,

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Câble 50 ohms conçu pour la transmission de signaux hautes fréquences en radio communication.

