TS CABLES®

TELEVISION 75 ohms satellite, numérique

25 VAtC.A

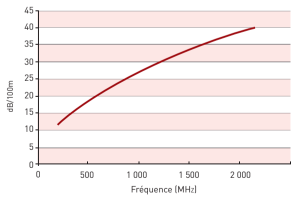


Affaiblissements

Câbles coaxiaux

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
200	11.2
400	17.0
800	23.7
1000	26.4
1750	36.4
2150	40.1

Affaiblissement linéique maximal



 Âme massive acier plaqué cuivre Composition nominale: 1 x 0.81 mm

Diélectrique : polyéthylène cellulaire Diamètre nominal : 3.7 mm

Ruban polyester/aluminium

Tresse aluminium

Gaine: PVC

Diamètre nominal: 5.8 mm

Couleur standard: blanc RAL 9003

Caractéristiques

· Impédance : 75 ohms

· Capacité nominale : 54 pF/m

• Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 85 dB

· Vitesse de propagation : 80 %

Masse linéique approximative : 30 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, EC 60332-1

Marquage

25VAtC.A 75 ohms

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

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

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble coaxial pour le raccordement intérieur des réseaux TV analogiques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 2150 MHz dans les faibles encombrements.