TS CABLES®

TELEVISION 75 ohms satellite, numérique

21 VAtC.A classe B

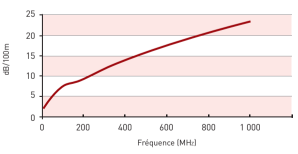


Affaiblissements

Câbles coaxiaux

	Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
	5	2.1	20.0
	50	5.1	20.0
	100	7.8	20.0
	200	9.5	20.0
	400	14.0	20.0
	800	20.6	18.0
	862	21.5	18.0
	950	22.7	
	1000	23 /4	

Affaiblissement linéique maximal



1 Âme massive acier plaqué cuivre Composition nominale : 1 x 1.02 mm

2 Diélectrique : polyéthylène cellulaire Diamètre nominal : 4.6 mm

3 Ruban polyester/aluminium

4 Tresse aluminium

Gaine : PVC

Diamètre nominal : 6.8 mm Couleur standard : blanc RAL 9003

Caractéristiques

· Impédance : 75 ohms

Capacité nominale : 54 pF/m
Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 75 dB

• Vitesse de propagation : 80 %

· Masse linéique approximative : 42 kg/km

• Rayon de courbure minimal : 40 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

EN 50117-2 21VAtC.A 1.02/4.6 Classe B 1 GHz

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF EN 50117-1, NF EN 50117-2-1, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

uptions

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble coaxial pour le raccordement intérieur des réseaux TV analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 1000 MHz.

