# TS CABLES®

**TELEVISION 75 ohms** satellite, numérique

## 17 VAtC classe B



CONFORME EN 50575

 Âme massive acier plaqué cuivre Composition nominale: 1 x 1.13 mm

Diélectrique : polyéthylène cellulaire Diamètre nominal: 4.85 mm

Ruban polyester/aluminium

4 Tresse aluminium

Gaine: PVC

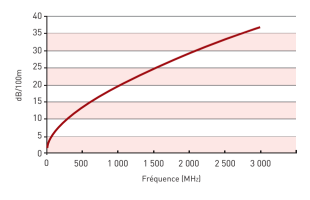
Diamètre nominal: 6.8 mm Couleur standard: blanc RAL 9003

4	Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
	5	1.5	23.0
	50	4.3	23.0
	100	5.9	23.0
	200	8.4	23.0
	400	12.0	23.0
	800	17.5	20.0
	862	18.3	20.0
	950	19.2	18.0
	1350	23.3	18.0
	1750	27.0	18.0
	2150	30.6	18.0
	3000	36.8	

## **Affaiblissements**

Câbles coaxiaux

Affaiblissement linéique maximal



### Caractéristiques

- · Impédance : 75 ohms · Capacité nominale : 55 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 75 dB
- Vitesse de propagation : 84 %
- · 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 50117-5 17VAtC 1.13/4.85 Classe B 3 GHz

## **Homologations - Normes**

UTE C 90-132, NF EN 50117-1, NF EN 50117-5, NF C 32-070, IEC 60332-1

## Conditionnement

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

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 3000 MHz.