

### 25 VAtC.A

Câbles coaxiaux

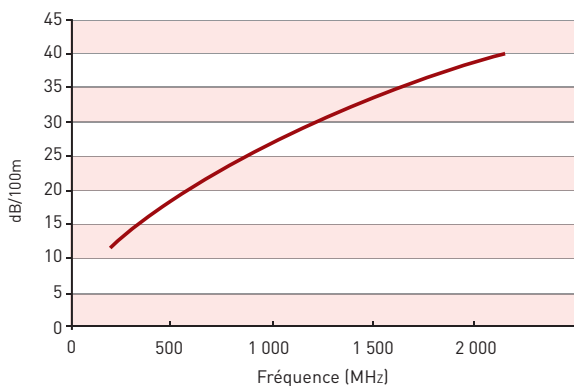


- 1** Âme massive acier plaqué cuivre  
Composition nominale : 1 x 0,81 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire  
Diamètre nominal : 3,7 mm
- 3** Ruban polyester/aluminium
- 4** Tresse aluminium
- 5** Gaine : PVC  
Diamètre nominal : 5,8 mm  
Couleur standard : blanc RAL 9003

#### Affaiblissements

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



#### Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 54 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz :  $\geq 85$  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.