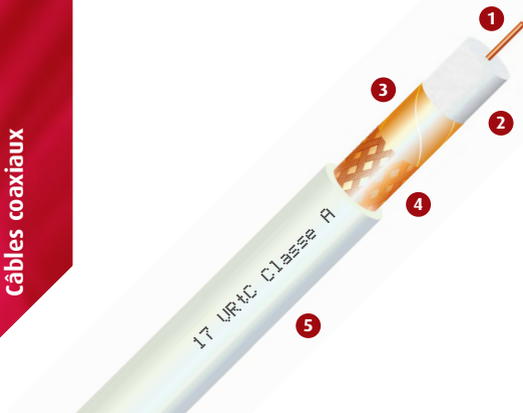


## 17 VRtC classe A



Câbles coaxiaux



- 1 Âme massive cuivre nu  
Composition nominale : 1 x 1.13 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène cellulaire  
Diamètre nominal : 4.85 mm
- 3 Ruban cuivre
- 4 Tresse cuivre nu
- 5 Gaine : PVC  
Diamètre nominal : 6.8 mm  
Couleur standard : blanc RAL 9003

### Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 52 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz :  $\geq 85$  dB
- Vitesse de propagation : 84 %
- Masse linéique approximative : 50 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

### Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
5	1.3	23.0
50	3.7	23.0
100	5.6	23.0
200	8.1	23.0
400	11.7	23.0
800	17.0	20.0
862	17.7	20.0
950	18.7	18.0
1350	22.8	18.0
1750	26.4	18.0
2150	29.8	18.0
3000	36.2	

### Marquage

EN 50117-5 17VRtC 1.13/4.85 Classe A 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.

### Options

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.

Affaiblissement linéique maximal

