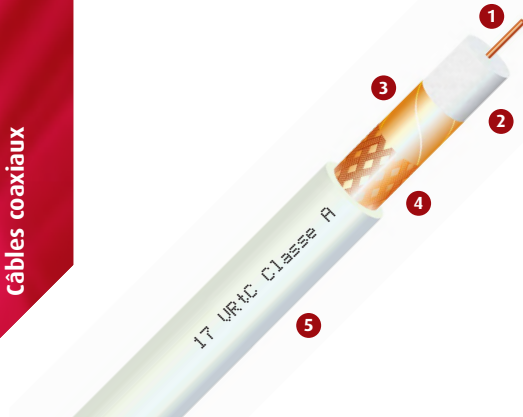


17 VRtC classe A



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 : ≥ 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	18.0

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

