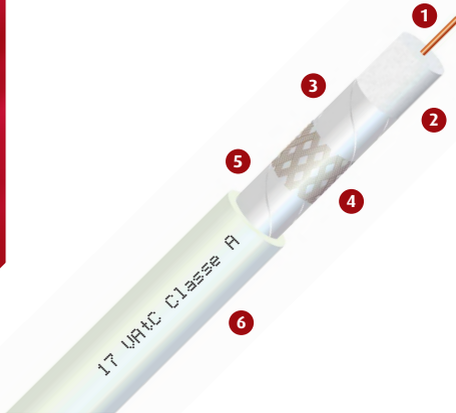


17 VAtC classe A



Câbles coaxiaux



- 1 Âme massive acier plaqué cuivre
Composition nominale : 1 x 1,13 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 4.85 mm
- 3 Ruban polyester/aluminium
- 4 Tresse aluminium
- 5 Ruban polyester/aluminium
- 6 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 6.8 mm
Couleur standard : blanc RAL 9003

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 55 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 85 dB
- Vitesse de propagation : 84 %
- Masse linéique approximative : 47 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 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. ROLL'N PACK®.

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.

Affaiblissements

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	18.0

Affaiblissement linéique maximal

