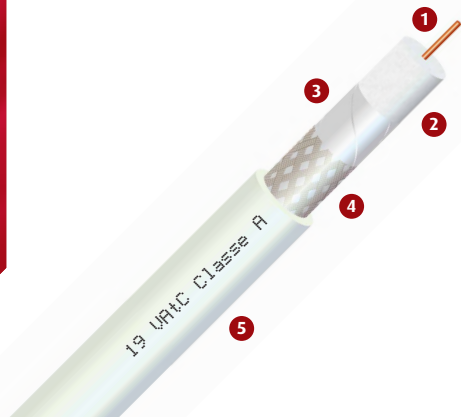


19 VATc classe A



Câbles coaxiaux



- 1 Âme massive acier plaqué cuivre
Composition nominale : 1 x 1.02 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 4.6 mm
- 3 Ruban polyester/aluminium
- 4 Tresse aluminium
- 5 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 6.8 mm
Couleur standard : blanc RAL 9003

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)	Affaiblissement de réflexion (dB/100m)
5	1.8	20.0
50	4.6	20.0
100	7.1	20.0
200	9.0	20.0
400	13.0	20.0
800	19.0	18.0
862	19.8	18.0
950	20.9	16.0
1350	25.5	16.0
1750	29.6	16.0
2150	33.4	16.0
3000	40.6	16.0

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 54 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 85 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 propogateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Marquage

EN 50117-5 19VATc 1.02/4.6 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.

Affaiblissement linéique maximal

