

19 PATc 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 : polyéthylène
Diamètre nominal : 6.8 mm
Couleur standard : noir

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	

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 54 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 85 dB
- Vitesse de propagation : 82 %
- Masse linéique approximative : 40 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 40 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +70°C
- Faible émission de fumées selon IEC 61034-2
- Sans halogène selon IEC 60754-1 et IEC 60754-2 (Gaz de combustion et corrosivité des fumées)

Marquage

EN 50117-6 19PATc 1.02/4.6 Classe A 3 GHz

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF EN 50117-1, NF EN 50117-6

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. ROLL'N PACK®.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble coaxial pour le raccordement extérieur des réseaux TV analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

Affaiblissement linéique maximal

