

### 17 PATc 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 : polyéthylène  
Diamètre nominal : 6,8 mm  
Couleur standard : noir

#### 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 : 44 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 17PATc 1.13/4.85 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.

#### 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

