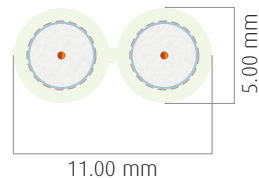
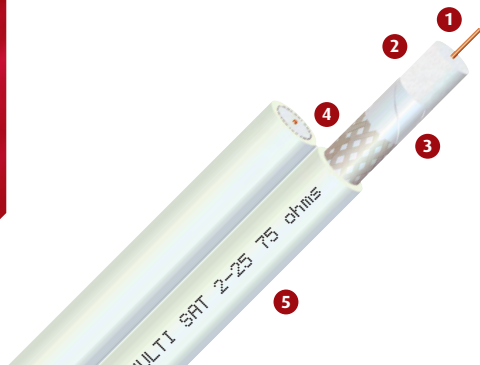


MULTI SAT 2-25

Câbles coaxiaux



- 1** Âme massive acier plaqué cuivre
Composition nominale : 1 x 0.81 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 3.7 mm
- 3** Ruban polyester/aluminium
- 4** Tresse aluminium
- 5** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 11.0 x 5.0 mm
Couleur standard : blanc RAL 9003

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
200	11.2
400	17.0
800	23.7
1000	26.4
1750	36.4
2150	40.1

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 54 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 85 dB
- Vitesse de propagation : 80 %
- Masse linéique approximative : 68 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 110 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

MULTI SAT 2-25 75 ohms

Homologations - Normes

UTE C 90-132, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Bobines. Tourets.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble multi-coaxial composé de deux câbles 25VATC.A pour le raccordement intérieur des réseaux TV analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 2150 MHz.

Affaiblissement linéique maximal

