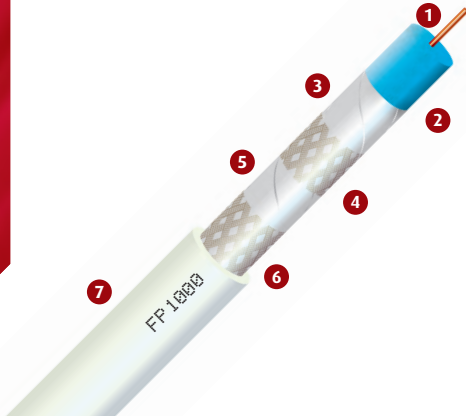


FP 1000® Classe A

Câbles coaxiaux



- 1 Âme massive cuivre nu
Composition nominale : 1 x 1.13 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 4.85 mm
- 3 Ruban aluminium/polyester/aluminium
- 4 Tresse cuivre étamé
- 5 Ruban polyester/aluminium
- 6 Tresse cuivre étamé
- 7 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 7.0 mm
Couleur standard : blanc RAL 9003

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

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 55 pF/m
- Efficacité d'écran à 1 GHz : ≥ 100 dB
- Vitesse de propagation : 86 %
- Masse linéique approximative : 52 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

FP1000 75 ohms TNT

Homologations - Normes

NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

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

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble coaxial TV à très haute efficacité d'écran pour réception TNT sans interférence électromagnétique (wifi, ondes radio, téléphones portables, etc.).

Affaiblissement linéique maximal

