



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Ces câbles sont utilisés pour la transmission de signaux RF (Radio fréquence) et les réseaux informatiques.

Propriétés électriques

Impédance caractéristique à 200 MHz : **50 Ω**

Capacité nominale (800 Hz – 1 GHz) : **100 pF/m**

Résistance d'isolement à 20°C : **> 5000 MΩ.km**

Rigidité diélectrique à 50Hz : **> 5000 V**

Résistance du conducteur intérieur : **< 29 Ω/km**

Résistance du conducteur extérieur : **< 6,6 Ω/km**

Vitesse de propagation : **66 %**

Affaiblissement :

F (MHz)	dB/100m
50	9,4
100	13,5
400	28,6
1000	48,5

Caractéristiques

 Température d'utilisation :
- 10°C → + 80°C

 Rayon de courbure :
60 mm

 Poids :
55 kg/km

 Conforme à la directive RoHS