



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