

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**
 Résistance diélectrique à 50Hz : **> 5000 V**
 Résistance du conducteur intérieur : **< 40.7 Ω/km**
 Vitesse de propagation : **66 %**

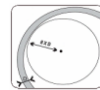
Affaiblissement :

F (MHz)	dB/100m
50	10.9
200	23.0
400	33.8
600	42.5

Caractéristiques



Température d'utilisation :
- 10°C → + 70°C



Rayon de courbure :
50 mm



Poids :
45 kg/km



Conforme à la directive RoHS