



## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Ces câbles sont utilisés pour la transmission de signaux dans des applications vidéo-analogique et vidéo-surveillance.

### Propriétés électriques

Impédance caractéristique à 200 MHz :	<b>75 Ω</b>
Capacité nominale (800 Hz – 1 GHz) :	<b>67 pF/m</b>
Résistance d'isolement à 20°C :	<b>&gt; 5 000 MΩ.km</b>
Résistance diélectrique à 50Hz :	<b>&gt; 10 000 V</b>
Résistance du conducteur intérieur :	<b>21.2 Ω/km</b>
Vitesse de propagation :	<b>66 %</b>
Affaiblissement :	
<b>F (MHz)</b>	<b>dB/100m</b>
<b>400</b>	<b>17.0</b>
<b>1000</b>	<b>30.8</b>

### Caractéristiques



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



..... Rayon de courbure :  
105 mm



..... Conforme à la directive RoHS