

RG 11 LSZH

LSZH

Câbles coaxiaux

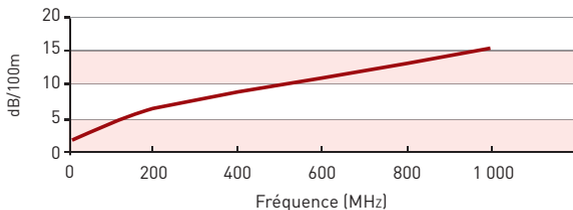


- 1** Âme massive cuivre nu
Composition nominale : 1 x 1,68 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène cellulaire
Diamètre nominal : 7,2 mm
- 3** Ruban polyester/aluminium
- 4** Tresse cuivre étamé
- 5** Ruban polyester/aluminium
- 6** Gaine : mélange thermoplastique sans halogène
Diamètre nominal : 10,3 mm
Couleur standard : orange

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
5	1.5
50	2.7
100	4.2
200	6.1
400	8.7
800	12.9
1000	14.7

Affaiblissement linéique maximal



Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 53 pF/m
- Vitesse de propagation : 83 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 6.1 dB/100m
- Masse linéique approximative : 121 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 65 mm
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C
- Non propagateur de la flamme verticale sur câble seul selon IEC 60332-1
- Opacité des fumées selon IEC 61034-2 (faible émission de fumées)
- Gaz de combustion et corrosivité des fumées selon IEC 60754-1, IEC 60754-2 (sans halogène)

Marquage

RG 11 LSZH

Homologations - Normes

IEC 60332-1, IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble de transmission TV et vidéo.