

RG 59 LSZH

LSZH

Câbles coaxiaux

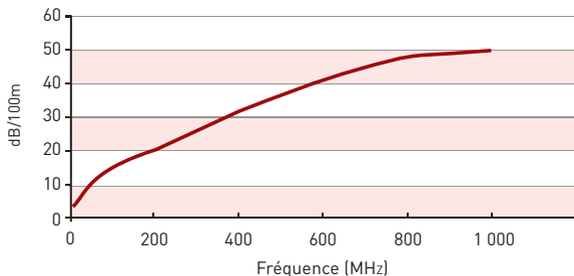


- 1 Âme massive acier plaqué cuivre
Composition nominale : 1 x 0.58 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène
Diamètre nominal : 3.7 mm
- 3 Ruban polyester/aluminium
- 4 Tresse cuivre nu
- 5 Ruban polyester/aluminium
- 6 Gaine : mélange thermoplastique sans halogène
Diamètre nominal : 6.1 mm
Couleur standard : orange

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
5	2.7
50	11
100	16
200	20
500	38
800	48
1000	50

Affaiblissement linéique maximal



Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 67 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 20 dB/100m
- Masse linéique approximative : 61 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 50 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 59 LSZH

Homologations - Normes

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

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourettes.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble de transmission vidéo.