

# RG 6 LSZH CAVO COASSIALE

## VIDEO 75 ohms

### Applicazione

- Cavo per trasmissioni TV e video all'interno di cablaggi di sistemi utilizzati nel settore navale, omologato Bureau Veritas.



- 1 - Conduttore rigido in acciaio rivestito in rame - Composizione nominale: 1x1.02mm.
- 2 - Dielettrico: polietilene cellulare - Diametro nominale: 4.7mm.
- 3 - Nastro poliestere/alluminio.
- 4 - Treccia in rame stagnato.
- 5 - Guaina: Compound termoplastico senza alogeni - Diametro nominale: 7.0mm - Colore standard: arancione.



### Norme e Omologazioni

- Non propagante la fiamma verticale sui cavi disposti in gruppi secondo IEC 60332-3-22 e sul cavo da solo secondo IEC 60332-1.
- Bassa opacità dei fumi emessi secondo IEC 61034-2.
- SENZA ALOGENI: Gas di combustione e corrosività dei fumi secondo IEC 60754-1 e IEC 60754-2.

### Caratteristiche

#### Generali

- Impedenza: 75 ohms.
- Capacità nominale: 53 pF/m.
- Velocità di propagazione: 82%.
- Attenuazione massima a 200 MHz: 9.2 dB/100m.
- Massa lineare approssimativa: 55 kg/km.
- Raggio di curvatura minimo: 55mm.
- Temperatura di servizio continuo: -40 °C a +85 °C.

#### Produzione standard

- Marchio esterno: RG 6 LSZH

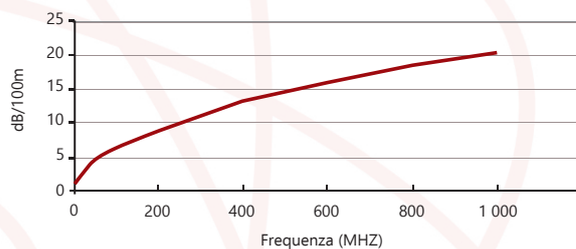
### Opzioni

- Altri colori: consultateci.

### ATTENUAZIONE

Frequenza (MHz)	Attenuazione lineare massima (dB/100m)
5	1.4
20	2.8
50	4.5
100	6.4
200	9.2
350	12
400	13.2
700	17
1000	20.4

### Attenuazione lineare massima



# SEVI KABEL