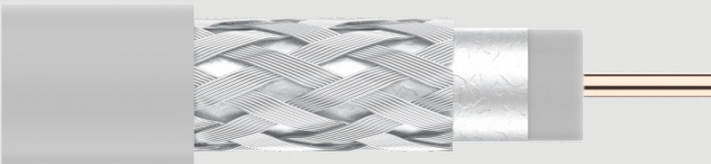


# CABLE COAXIAL RG6 LSZH CLASE A GRIS



**LEY DE DUCTOS**  
RIT ALÁMBRICA



## ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P15439	TX CABLE COAXIAL RG6 LSZH CLASE A GRIS

## CARACTERÍSTICAS

- Cable Coaxial RG6 Clase A.
- Conductor interior 100% cobre.
- Cubierta exterior LSZH.
- Compatible con la Normativa de Ley de Ductos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conductor interior	Material	100% Cobre
	Ø mm	1.13 ± 0.05
	Resistencia /km	<20
Cubierta exterior	Material	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
	Ø mm	6.6 ± 0.1
	Color	RAL 7001
Malla	Material	Al
	Resistencia Km	<27
	Trenzado	16x8x0.12
	Recubrimiento	77%
Dieléctrico	Material	Polietileno expando
	Ø mm	4,7±0,1
Lámina interior	Material	Aluminio (Al) + Polyester (PET) + Aluminio (Al)
Radio de curvatura min	mm	33
Blindaje a 1GHz	dB	>85
Capacidad	pF/m	52 ± 2
Impedancia	n	75 ± 2
Velocidad de propagación	%	85
Contenido de la Bobina	n	250
Dimensiones (xyz)	mm	350 x 350 x 160



LEY DE DUCTOS  
RIT ALÁMBRICA



## CABLE COAXIAL RG6 LSZH CLASE A GRIS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RENDIMIENTO POR FRECUENCIA		
Frecuencia	Atenuación	Pérdida de Retorno
MHz	dB/m	dB
5-30	0.02	>23
30-50	0.05	
200	0.08	
400	0.12	
500	0.14	>20
800	0.16	
860	0.17	
1000	0.19	
1350	0.23	>18
1750	0.25	
2050	0.28	>15
2150	0.29	
2400	0.30	
2700	0.33	
3000	0.34	