

CABLES COAXIALES

Serie **CCF TRD**



accessories

Nuevo Cable RG11 de bajas pérdidas, fabricado con dieléctrico de polietileno con expanso físico para garantizar el mantenimiento de las características en el tiempo con muy lento deterioro.

RG11 Cu+Cu+CCA LSZH Dca

APLICACIÓN

- Distribución de señales hasta la frecuencias superiores a 2GHz.
HDTV, CATV, SATV

CARACTERÍSTICAS

- Cable CPR Dca s1a, d0,a1
- Blindaje clase A++



MODELO		CCF TRD	
Referencia		84179	
Longitud carrete	m	500	
Material carrete		Madera	
Dimensiones embalaje	mm	400x400x380	
Peso		25,5	
Bobinas por embalaje		1	
Clase CPR reacción al fuego		Dca	
Clase		Clase A++	
Conductor interno	Material	Cu	
	Diámetro	mm	1,63
	Resistencia	Ω/Km	9
Dieléctrico	Material	PEE	
	Diámetro	mm	7,2
Lámina blindaje	Material	Cu / P	
Conductor externo	Material	CuSn	
	Resistencia	Ω/Km	8
Cubierta exterior	Material	LSZH negro	
	Diámetro	mm	10,1
	Radio de curvatura mínimo	mm	80
Atenuación dB/100 m	5 MHz	0,94	
	100 MHz	3,4	
	200 MHz	5,7	
	300 MHz	7,7	
	470 MHz	8,4	
	600 MHz	9,8	
	860 MHz	11,95	
	1000 MHz	12,9	
	1350 MHz	16,2	
	1500 MHz	15,9	
	1750 MHz	17,5	
Eficacia apantallamiento	5-1000 MHz	> 105	
	1000-3000 MHz	> 85	
Impedancia	Ω	75	