

910 CABLES COAXIALES

COAXIAL 7 MM, 17DB/100M 800 MHZ, 100 M

Código: 9100021

Modelo : CE-753



Descripción

Cables coaxiales con dieléctrico expandido por procedimiento físico. No propagadores de llama. Conforme a la norma UNE-EN 50117.

Aplicaciones

Se utilizan para transmitir la señal de TV en banda terrestre o en banda de FI de satélite.

Características

Se suministra en bobinas de 100 m embaladas en una caja de cartón.



CÓDIGO			9100021	9100056	9100058
MODELO			CE-753	CE-743	CE-754
Conductor interno	Mat		CU		CCS
	mmø		1,13		1,02
Dielectrico	Mat		PEE físico		
	mmø		4,85		4,70
Blindaje	Mat		AL-PL-AL		
Malla	Mat		AL		
Cubierta	Mat		PVC blanco	PE negro	PVC blanco
	mmø		6,95		6,70
Atenuación/100m	dB	50 MHz 470 MHz 862 MHz 2150 MHz	12 18	,7 2,8 3,1),3	6,3 12,9 16,2 31,1
Pérdidas de retorno	dB	5-470 MHz 470-2150 MHz	>23 >20		
Resistencia a corriente continua	Ω/Km		50		
Radio minimo de curvatura	mm		35		
Impedancia caracteristica	Ω		75 ±3		
Unidades embalaje			100 100		
Peso	Kg		4,36 3,86		3,86
Dimensiones embalaje	mm		310x310x90 290x290x70		



CU - Cobre AL - Aluminio PL - Poliéster PEE - Polietileno expandido PVC - Policloruro de vinilo PE - Polietileno CCA -Aluminio cobreado CCS -Acero cobreado BOPP - Polipropileno biorientado PET - Tereftalato de polietileno

CÓDIGO CODE CODE	MODELO MODEL MODÈLE	CLASE DE APANTALLAMIENTO SHIELDING CLASS BLINDAGE CLASSE	EUROCLASE REACTION TO FIRE CPR EUROCLASSE	
9100021	CE-753	^		
9100056	CE-743	A	Eca	
9100058	CE-754	В		
9100068	CE-763		D 4 10 4	
9100074	CE-764		Dca s1,d0,a1	
9100064	CE-140	^	Fca	
9100063	CE-150	Α	Eca	
9100060	CE-860			
9100057	CL-201			