

910 CABLES COAXIALES

COAXIAL 10,1 MM, 11DB/100M 800 MHZ, 250M



Código : **9100057**

Modelo : **CL-201**

Descripción

Cables coaxiales RG-11 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 en distribución con largas tendidos de cable.

Características

Se suministra en bobinas de 250 m embaladas en una caja de cartón.

CÓDIGO		9100057	
MODELO		CL-201	
Conductor interno	Mat		CU
	mmø		1,63
Dielectrico	Mat		PEE físico
	mmø		7,20
Blindaje	Mat		AL-PL-AL
Malla	Mat		AL
Cubierta	Mat		PE negro
	mmø		10
Atenuación/100m	dB	50 MHz	2,7
		470 MHz	7,6
		862 MHz	11,0
		2150 MHz	20,0
Pérdidas de retorno	dB	5-470 MHz	>23
		470-2150 MHz	>20
Resistencia a corriente continua	Ω /Km		34
Radio mínimo de curvatura	mm		35
Impedancia característica	Ω		75 \pm 3
Unidades embalaje			250
Peso	Kg		21,0
Dimensiones embalaje	mm		400x400x370

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	A	Eca
9100056	CE-743		
9100058	CE-754	B	
9100068	CE-763	A	Dca s1,d0,a1
9100074	CE-764		
9100064	CE-140		
9100063	CE-150		
9100060	CE-860		
9100057	CL-201		
			Fca
			Eca