

# 910 CABLES COAXIALES

COAXIAL 6,8 MM, 17 DB/100M 800 MHZ, 100M



Código : **9100063**

Modelo : **CE-150**

#### Descripción

Cable coaxial con aislamiento dieléctrico y de cobre expandido físicamente. Retardante de llama. Cumple con la norma EN 50117.

#### Aplicaciones

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

#### Características

Se suministra en bobinas de 100 m y embalado en una caja de cartón.

CÓDIGO-CODE-CODE		910064	910063
MODELO-MODEL-MODÈLE		CE-140	CE-150
Conductor interno Internal conductor Conducteur interne	Mat	CU	
	mmø	1.13	
Dieléctrico Dielectric Dielectrique	Mat	PEE físico/physical/physique	
	mmø	4.80	
Blindaje Shielding Blindage	Mat	CU/PET+BOPP	
Malla Mesh Tresse	Mat	CU	
Cubierta Cover Gaine	Mat	PE negro/black/noir	PVC blanco/white/blanc
	mmø	6.80	
Atenuación/100m Attenuation / 100m Atténuation/100m	dB	50 MHz	3.3
		470 MHz	12.9
		862 MHz	17.8
		2150 MHz	29.6
Pérdidas de retorno Return loss Pertes de retour	dB	5-470 MHz	>26
		470-2150 MHz	>24
Resistencia a corriente contin. Resistance to DC current Resistance au courant continu	Ω/Km	34	
Radio mínimo de curvatura Minimum bending radius Rayon minimum de courbure	mm	35	
Impedancia característica Characteristic impedance Impédance caractéristique	Ω	75 ±3	
Unidades embalaje Units per packing Unités par emballage		100	
Peso Packing weight Poids emballage	Kg	4.57	
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm	310 x 310 x 90	

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