

910 CABLE COAXIAUX

COAXIAL 6,7 MM, 17VATC, 100M

Code : **9100058**

Modèle : **CE-754**

Description

Câble coaxial avec diélectrique physiquement expansé. Ignifuge. Conforme à la norme EN 50117.

Applications

Utilisé pour transmettre le signal TV sur la bande terrestre ou sur la bande satellite IF.

Caractéristiques

Livré en bobines de 100 m et emballé dans une boîte en carton.



CODE			9100021	9100056	9100013	9100058	
MODEL			CE-753	CE-743	CE-170	CE-754	
Internal conductor	Mat	CU				CSS	
	mmø	1.13				1.10	1.02
Dielectric	Mat	PEE Physical					
	mmø	4.85				4.80	4.70
Shielding	Mat	AL - PL - AL					
Mesh	Mat	AL					
Cover	Mat	PVC white	PE black	PVC white			
	mmø	6,95				6,70	
Attenuation / 100m	dB	50 MHz	4.7		4.4	6.3	
		470 MHz	12.8		13.3	12.9	
		862 MHz	18.1		18.8	16.2	
		2150 MHz	30.3		31.0	31.1	
Return loss	dB	5-470 MHz	>23				
		470-2150 MHz	>20				
Resistance to DC current	Ω/Km	50				67	50
Minimum bending radius	mm	35					
Characteristic impedance	Ω	75 ±3,0					
Units per packing	100						
Packing weight	Kg	4.36				5.0	3.86
Packing dimensions	mm	310 x 310 x 90				335 x 335 x 100	290 x 290 x 70

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		Fca	
9100063	CE-150			
9100060	CE-860			
9100057	CL-201			Eca