

910 CABLE COAXIAUX

COAXIAL 7 MM, 17VATC, 100 M

Code : **9100021**

Modèle : **CE-753**

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	9100058
MODÈLE		CE-753	CE-743	CE-754
Conducteur interne	Mat		CU	CCS
	mmø		1,13	1,02
Dielectrique	Mat		PEE physique	
	mmø		4,85	4,70
Blindage	Mat		AL-PL-AL	
Tresse	Mat		AL	
Gaine	Mat	PVC blanc	PE noir	PVC blanc
	mmø		6,95	6,70
Atténuation/100m	dB	50 MHz	4,7	6,3
		470 MHz	12,8	12,9
		862 MHz	18,1	16,2
		2150 MHz	30,3	31,1
Pertes de retour	dB	5-470 MHz	>23	
		470-2150 MHz	>20	
Resistance au courant continu	Ω /Km		50	
Rayon minimum de courbure	mm		35	
Impédance caractéristique	Ω		75 \pm 3	
Unités par emballage			100	100
Poids emballage	Kg		4,36	3,86
Dimensions emballage	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	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		