

# 910 CABLE COAXIAUX

COAXIAL 7 MM, 16DB/100M 800 MHZ, 100 M

Code : **9100068**

Modèle : **CE-763**

#### Description

Câble coaxial à faibles pertes. Gaine blanche de polyoléfine libre d'halogènes, non propagateur de flame. Diélectrique cellulaire physiquement. Blindage classe A. Réaction au feu classe Dca-s1,d0,a1.

#### Applications

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

#### Caractéristiques

Livré en boîte carton de 100 m et dans carton de groupage.



CODE		9100068	
MODÈLE		CE-763	
Conducteur interne	Mat	CU	
	mmØ	1,13	
Diélectrique	Mat	PE cellulaire physique	
	mmØ	4,8	
Blindage	Mat	CC-PET-CC	
Tresse	Mat	CCA 85%	
	mmØ	5,4	
Gaine	Mat	LSZH blanc	
	mmØ	7,0 ±0,2	
Atténuation/100m	dB	3,5 (50 MHz) 12,7 (470 MHz) 16,2 (800 MHz) 27,1 (2150 MHz)	
Blindage		Classe A	
Réaction au feu		CPR Classe Dca-s1,d0,a1	
Résistance au courant continu	Ω/km	30	
Rayon minimum de courbure	mm	35	
Impédance caractéristique	Ω	75 ±3	
Unités par emballage		100	500
Poids emballage	kg	4,6	23,5
Dimensions emballage	mm	330x330x90	450x350x350

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		Eca
9100057	CL-201		