

910 CABLE COAXIAUX

COAXIAL 6,8 MM, 18VATC, 100 M



Code : **9100060**

Modèle : **CE-860**

Description

Câble coaxial à triple blindage, diélectrique physiquement expansé. Ignifuge, conforme aux normes EN 50265 et EN 50266.

Applications

Utilisé pour transmettre le signal TV dans les réseaux CATV, dans la bande terrestre.

Caractéristiques

Fourni en bobines de 100 m.

CODE		9100060	
MODELE		CE-860	
Conducteur interne	Mat		CSS
	mmØ		1,02
Dielectrique	Mat		PEE Physique
	mmØ		4,60
Blindage interne	Mat		AL - Pet - AL
Tresse	Mat		AL
Blindage externe	Mat		AL - Pet - AL
Gaine	Mat		PVC blanc
	mmØ		7,10
Atténuation / 100 m	dB	50 MHz	4,5
		470 MHz	13,8
		862 MHz	19,5
		2150 MHz	33,0
Pertes de retour	dB	30 - 470 MHz	20,0
		470 - 1000 MHz	18,0
Resistance au courant continu	Ω/Km		≤ 104
Rayon minimum de courbure	mm		35
Impédance caractéristique	Ω		75 ± 3
Unités par emballage	m		100
Poids emballage	Kg		5,0
Dimensions emballage	mm		330 x 330 x 100

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		