

COAXIALES | 50 Ω

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RFA-213 FOAM 50Ω
Artículo <i>Code</i>	CL597

	Información Técnica		Techinal Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 2.50 mm		CU 2.50 mm	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PEC Ø 7.30 mm		PEC Ø 7.30 mm	
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta de Aluminio		Aluminium tape	
2° Blindaje <i>2° Shield</i>	Malla de CU-SN 85%		Braid CU-SN 85%	
Vaina <i>Jacket</i>	PE Ø 10.3 mm		PE Ø 10.3 mm	
Peso <i>Weight</i>	135 Kg/Km		135Kg/Km	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	3.68 Ω/Km		3.68 Ω/Km	
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	83 pf/mt		83 pf/mt	
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	80 %		80 %	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	55	3.5	55	3.5
	211	5.0	211	5.0
	300	6.4	300	6.4
	400	11.3	400	11.3
	750	16.3	750	16.3
	1000	19.5	1000	19.5

Referencias:

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio
PEC: Polietileno Celular | HFLS: Termoplástico, lib re de halógenos y baja emisión de humos.

References:

Cu-Ag: Silver Copper | Cu-Sn: Tin Copper | CW: Steel Coated Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.