

COAXIALES | 75 Ω

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RG-59 FOAM CON TENSOR
Artículo <i>Code</i>	CL666

	Información Técnica		Technical Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.80 mm		CU 0.80 mm	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PEC Ø 3.7 mm		PEC Ø 3.7 mm	
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta de Aluminio		Aluminium tape	
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Malla de Al 66%		Braid Al 66%	
Cuerda de acero <i>Rope of steel</i>	7 x 0.50 mm		7 x 0.50 mm	
Vaina <i>Jacket</i>	PVC 7.50 X 5.90 mm		PVC 7.50 X 5.90 mm	
Peso <i>Weight</i>	47 Kg/Km		47Kg/Km	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	35 Ω /Km		35 Ω /Km	
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	55 pf/mt		55 pf/mt	
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	82 %		82 %	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	55	6.7	55	6.7
	211	12.5	211	12.5
	300	15.0	300	15.0
	400	18.1	400	18.1
	750	25.3	750	25.3
	1000	29.0	1000	29.0

Referencias:

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio
PEC: Polietileno Celular | HFLS: Termoplástico, libre 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.