

COAXIALES | 50 Ω

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RG-58 SN CON TENSOR 50 Ω
Artículo <i>Code</i>	CL744

	Información Técnica		Technical Information	
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU-SN 19 X 0.18 mm		CU-SN 19X 0.18mm	
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 2.95 mm		PE Ø 2.95 mm	
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de CU-SN 95 %		Braid CU-SN 95 %	
Cuerda de acero <i>Rope of steel</i>	7 x 0.50 mm		7 x 0.50 mm	
Vaina <i>Jacket</i>	PVC 4.90 X 7.50 mm		PVC 4.90 X 7.50 mm	
Peso <i>Weight</i>	55 Kg/Km		55 Kg/Km	
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	6.14 Ω/Km		6.14 Ω/Km	
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	101 pf/mt		101 pf/mt	
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	66 %		66 %	
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	55	10.5	55	10.5
	211	16.0	211	16.0
	300	23.5	300	23.5
	400	37.5	400	37.5
	750	55.4	750	55.4
	1000	70.5	1000	70.5

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.