



CONDUCTORES RG S.R.L.

TELECOMUNICACIONES | RADIOFRECUENCIA

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RG-59 F 0.60-3.7/75Ω
Artículo <i>Code</i>	64193

	Información Técnica	Technical Information		
Conductor interno <i>Inner Conductor</i>	Cu 7 x 0.20 mm	Cu 7 x 0.20 mm		
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 3.7 mm	PE Ø 3.7 mm		
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de Cu-Sn 97%	Braid Cu-Sn 97%		
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	-	-		
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø: 5.8 mm	PVC Ø: 5.8 mm		
Peso <i>Weight</i>	43 gr/mt	43 gr/mt		
Resistencia Conductor Central Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	63 Ω/km	63 Ω/km		
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	68 pF/mt	68 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
	1	1.2	1	1.2
	10	4.0	10	4.0
	70	10.8	70	10.8
	135	15.8	135	15.8
	270	23.2	270	23.2
	360	26.9	360	26.9
	720	39.0	720	39.0
	750	39.8	750	39.8
1000	46.3	1000	46.3	

Referencias:

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido
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
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.