



CONDUCTORES RG S.R.L.

TELECOMUNICACIONES | COAXIALES

Denominación <i>Item</i>	Coaxial 1.5C-2V 0.26-1.60/75Ω
Artículo <i>Code</i>	074190

	Información Técnica	Technical Information		
Conductor interno <i>Inner Conductor</i>	Cu 1 x 0.26 mm	Cu 1 x 0.26 mm		
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 1.60 mm	PE Ø 1.60 mm		
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de Cu-Sn 95%	Braid Cu-Sn 95%		
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	-	-		
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø: 2.90 mm	PVC Ø: 2.90 mm		
Peso <i>Weight</i>	16 gr/mt	16 gr/mt		
Resistencia Conductor Central Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	350 Ω/km	350 Ω/km		
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	67 pf/mt	67 pf/mt		
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	66%	66%		
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	Frequency Mhz		
		dB/100 mts	dB/100 mts	
	1	7.5	1	7.5
	10	9.8	10	9.8
	30	13.9	30	13.9
200	39.3	200	39.3	

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.