



CONDUCTORES RG S.R.L.

TELECOMUNICACIONES | COAXIALES

Denominación <i>Item</i>	Coaxial BT-3002 0.31-1.95/75Ω
Artículo <i>Code</i>	074570

	Información Técnica	Technical Information		
Conductor interno <i>Inner Conductor</i>	Cu 1 x 0.31 mm	Cu 1 x 0.31 mm		
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 1.95 mm	PE Ø 1.95 mm		
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de Cu-Sn 95%	Braid Cu-Sn 95%		
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Malla de Cu-Sn 90%	Braid Cu-Sn 90%		
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø: 3.60 mm	PVC Ø: 3.60 mm		
Peso <i>Weight</i>	22 gr/mt	22 gr/mt		
Resistencia Conductor Central Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	236 Ω/km	236 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	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	1	2.3	1	2.3
	17	9.2	17	9.2
	70	19.0	70	19.0
	100	23.0	100	23.0
	200	32.0	200	32.0

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.