



CONDUCTORES RG S.R.L.

TELECOMUNICACIONES | COAXIALES

Denominación <i>Item</i>	Coaxial BT-2003 BP 0.60-2.60/75Ω
Artículo <i>Code</i>	074580

	Información Técnica	Technical Information		
Conductor interno <i>Inner Conductor</i>	Cu 1 x 0.58 mm	Cu 1 x 0.58 mm		
Aislación <i>Insulation Material</i>	PEC Ø 2.60 mm	PEC Ø 2.60 mm		
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta de Aluminio	Aluminium Tape		
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Malla de Cu 90%	Braid Cu 90%		
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø: 4.00 mm	PVC Ø: 4.00 mm		
Peso <i>Weight</i>	27 gr/mt	27 gr/mt		
Resistencia Conductor Central Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	66 Ω/km	66 Ω/km		
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	58 pf/mt	58 pf/mt		
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	80%	80%		
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	dB/100 mts	Frequency Mhz	dB/100 mts
	1	1.6	1	1.6
	10	4.2	10	4.2
	70	10.5	70	10.5
	100	13.2	100	13.2
	300	20.1	300	20.1
	500	25.8	500	25.8
	700	31.9	700	31.9
	1000	35.6	1000	35.6

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.