



CONDUCTORES RG S.R.L.

TELECOMUNICACIONES | COAXIALES

Denominación <i>Item</i>	Coaxial TZC-752 2201 0.31-1.45/75Ω
Artículo <i>Code</i>	074360

	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>	PEC Ø 1.45 mm	PEC Ø 1.45 mm		
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta de Aluminio	Aluminium Tape		
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Malla de Cu 85%	Braid Cu 85%		
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø: 2.80 mm	PVC Ø: 2.80 mm		
Peso <i>Weight</i>	16 gr/mt	16 gr/mt		
Resistencia Conductor Central Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	236 Ω/km	236 Ω/km		
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	60 pf/mt	60 pf/mt		
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	78%	78%		
Atenuación Nominal <i>Attenuation</i>	Frecuencia Mhz	Frequency Mhz	dB/100 mts	dB/100 mts
	1	2.2	1	2.2
	4	4.4	4	4.4
	17	9.0	17	9.0
	69	16.1	69	16.1
	78	17.0	78	17.0
	100	19.0	100	19.0
200	27.2	200	27.2	

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.