

## COAXIALES | ESPECIAL

Denominación <i>Item</i>	Coaxial RG-59 PESADO + 2 x 0.50
Artículo <i>Code</i>	CL1218

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.60 mm	CU 0.60 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 3.7 mm	PE Ø 3.7 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de CU 70 %	Braid CU 70 %
Conductor Interno 2 x 0.50 mm <i>Inner Conductor 2 x 0.50 mm</i>	CU 7 x 0.30 mm	CU 7 x 0.30 mm
Vaina <i>Jacket</i>	PVC 12.10 X 6.00 mm	PVC 12.10 X 6.00 mm
Peso <i>Weight</i>	94 Kg/Km	94 Kg/Km
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	62 Ω/Km	62 Ω/Km
Capacidad Nominal <i>Capacitance</i>	69 pf/mt	69 pf/mt
Velocidad de Propagación <i>Propagation Velocity</i>	66 %	66 %

### Referencias:

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio  
PEC: Polietileno Celular | HFLS: Termoplástico, lib re de halógenos y baja emisión de humos.

### References:

Cu-Ag: Silver Copper | Cu-Sn: Tin Copper | CW: Steel Coated Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium  
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.