



COAXIALES |

Denominación <i>Item</i>	ESPECIAL FINO
Artículo <i>Code</i>	CL631

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 7 X 0.15 mm	CU 7 X 0.15 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 1.50 mm	PE Ø 1.50 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Malla de CU 85%	Braid CU 85%
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø 3.30 mm	PVC Ø 3.30 mm
Peso <i>Weight</i>	11.50 Kg/Km	11.50 Kg/Km
Resistencia Conductor Máxima <i>Characteristic Impedance</i>	145 Ω/Km	145 Ω/Km

Referencias:

Cu-Ag: Cobre Plateado | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio
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 | Al: Aluminium
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.

Coronel Pringles 2859 (B1824IKW) Lanús Este | Pdo. Lanús | Pcia. de Buenos Aires | República Argentina
Telefax: (+54 11) 4246-2709 / 4220-2097 | E-mail: computelsrl @ computelsrl.com.ar | www.computelsrl.com.ar