

TELECOMUNICACIONES | ALAMBRE DE BAJADA

Denominación <i>Item</i>	AB
Artículo <i>Code</i>	TABLA 1

	Información Técnica	<i>Technical Information</i>
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CW 0.80 mm	<i>CW</i> <i>0.80 mm</i>
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC	<i>PVC</i>
Resistencia ohmnica <i>Resistance ohmnica</i>	< 75 Ω/Km	< 75 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>500 MΩ/Km	>500 MΩ/Km

Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.60 mm	<i>CU</i> <i>0.60 mm</i>
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC	<i>PVC</i>
Tensor <i>Tensile</i>	Dieléctrico	Dieléctrico
Resistencia ohmnica <i>Resistance ohmnica</i>	< 75 Ω/Km	< 75 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>500 MΩ/Km	>500 MΩ/Km

Tabla 1 / *Table 1*

Artículo / <i>Code</i>	Dimensiones / <i>Dimensions</i>	Peso / <i>Weight</i>
AB089	3 mm X 6 mm	25 Kg/Km
AB090	3 mm X 7 mm	22 Kg/Km

Referencias:

Cu-Sn: Cobre Estañado | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio | CW: Acero Cobre | PVC: Policloruro de vinilo
PEC: Polietileno Celular | HFLS: Termoplástico, libre de halógenos y baja emisión de humos.

References:

Cu-Sn: Tin Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium | CW: Cooperweld | PVC: Polychloride of vinyl
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.