

TELECOMUNICACIONES | ALAMBRE DE CRUZADA

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

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU-SN 0.50 mm	CU-SN 0.50 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Ø 1.00 mm	PVC Ø 1.00 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	50 mm	50 mm
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmnica</i>	< 92 Ω/Km	< 92 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>500 MΩ/Km	>500 MΩ/Km
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU-SN 0.60 mm	CU-SN 0.60 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Ø 1.10 mm	PVC Ø 1.10 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	50 mm	50 mm
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmnica</i>	< 64 Ω/Km	< 64 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>500 MΩ/Km	>500 MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code	Nº Conductores / Drivers	Diámetros CU-SN / Diameters CU-SN	Peso / Weight
AC186	2	0.50 mm	5.20 Kg/Km
AC188	3	0.50 mm	7.80 Kg/Km
AC204	4	0.50 mm	10.40 Kg/Km
AC206	2	0.60 mm	6.40 Kg/Km
AC192	3	0.60 mm	9.60 Kg/Km

Referencias:

Cu-Sn: Cobre Estañado | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio | 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 | PVC: Polychloride of vinyl
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.