

PROTECCION CATODICA | TIPO A

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

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU	CU
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Color rojo o marrón o negro	PVC red or brown or black Color
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Color negro	PVC black Color
Ensayos según norma <i>Tests according to norm</i>	IRAM 2214	IRAM 2214

Tabla 1 / Table 1

Artículo / <i>Code</i>	Sección / <i>Section</i>	Máximo / <i>Maximum</i> Ø CU	Resistencia óhmica / <i>Resistance</i> <i>ohmnica</i>	Aislación Espesor / <i>Thickness</i> <i>Insulation</i> <i>Material</i>	Vaina Espesor / <i>Thickness</i> <i>Jacket</i>	Resistencia de aislación <i>Resistance of</i> <i>insulation</i>	Peso / <i>Weight</i>
CE 1237	2.5 mm ²	0.41 mm	7.98 Ω/Km	0.7 mm	1.4 mm	> 20 MΩ/Km	65 Kg/Km
CE 1108	4 mm ²	0.41 mm	4.95 Ω/Km	0.8 mm	1.4 mm	> 17 MΩ/Km	78 Kg/Km
CE 901	6 mm ²	0.41 mm	3.30 Ω/Km	0.8 mm	1.4 mm	> 15 MΩ/Km	100 Kg/Km
CE 1117	10 mm ²	0.51 mm	1.91 Ω/Km	1.0 mm	1.4 mm	> 14 MΩ/Km	124 Kg/Km
CE 1154	16 mm ²	0.61 mm	1.21 Ω/Km	1.0 mm	1.4 mm	> 13 MΩ/Km	223 Kg/Km
CE 1153	25 mm ²	0.61 mm	0.78 Ω/Km	1.2 mm	1.4 mm	> 13 MΩ/Km	304 Kg/Km
CE 1265	35 mm ²	0.68 mm	0.55 Ω/Km	1.2 mm	1.4 mm	> 11 MΩ/Km	407 Kg/Km

Referencias:

CU: Cobre | PVC: Policloruro de vinilo | IRAM: Instituto Argentino de Normalización y certificación |

References:

CU: Copper | PVC: Polychloride of vinyl | IRAM: Argentine institute of Normalization and certification |