

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

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.40 mm	CU 0.40 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Ø 0.82 mm	PVC Ø 0.82 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	Polyester tape
Conductor de drenaje <i>Driver drainage</i>	CU 0.40 mm	CU 0.40 mm
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø Tabla 1	PVC Ø Table 1
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmica</i>	< 141 Ω/Km	< 141 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>500 MΩ/Km	>500MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / <i>Code</i>	Color	Nº Pares / <i>Give birth</i>	Diámetros / <i>Diameters</i>	Peso / <i>Weight</i>
CI155 CI163 CI171 CI179 CI559	Blanco Marfil Gris Negro Marron	2	3.10 mm	15 Kg/Km
CI156 CI164 CI172 CI180 CI560	Blanco Marfil Gris Negro Marron	3	3.80 mm	21 Kg/Km
CI157 CI165 CI173 CI181 CI561	Blanco Marfil Gris Negro Marron	4	4.50 mm	27 Kg/Km
CI158 CI166 CI174 CI256	Blanco Marfil Gris Negro	5	4.60 mm	31 Kg/Km
CI159 CI167 CI175 CI183	Blanco Marfil Gris Negro	6	4.80 mm	36 Kg/Km
CI160 CI168 CI176 CI184	Blanco Marfil Gris Negro	8	5.70 mm	48 Kg/Km
CI161 CI169 CI177 CI562	Blanco Marfil Gris Negro	11	6.80 mm	63 Kg/Km
CI162 CI170 CI178 CI563	Blanco Marfil Gris Negro	16	8.00 mm	89 Kg/Km

**Referencias:**

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

**References:**

CU: Copper Electrolytic | Cu-Sn: Tin Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium | PVC: Polychloride of vinyl | PEC: Cell Polyethylene | PEHD: Polyethylene of high density | PELD: Polyethylene of low density | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.