

## CABLE TELEFONICO 0.50 ESTAÑADO

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

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU-SN Ø 0.50 mm	CU-SN Ø 0.50 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Ø 0.92 mm	PVC Ø 0.92 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	70 mm	70 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	Polyester tape
Conductor de drenaje <i>Driver drainage</i>	CU-SN Ø 0.50 mm	CU-SN Ø 0.50 mm
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Cinta Aluminio Poliéster	Aluminium Polyester Tape
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø Tabla 1	PVC Ø Table 1
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

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code - Color	Nº Pares / Give birth	Diámetros / Diameters	Peso / Weight
CT185 Blanco	1	3.30 mm	14 Kg/Km
CT186 Gris			
CT187 Blanco	2	4.20 mm	22 Kg/Km
CT188 Gris			
CT189 Blanco	3	5.00 mm	30 Kg/Km
CT204 Gris			
CT190 Blanco	4	5.30 mm	36 Kg/Km
CT205 Gris			
CT191 Blanco	5	5.70 mm	42 Kg/Km
CT206 Gris			
CT192 Gris	6	6.20 mm	51 Kg/Km
CT556 Blanco			
CT193 Gris	8	7.00 mm	64 Kg/Km
CT194 Gris	11	8.20 mm	85 Kg/Km
CT195 Gris	16	9.00 mm	115 Kg/Km
CT196 Gris	21	10.30 mm	150 Kg/Km
CT197 Gris	26	11.70 mm	180 Kg/Km
CT198 Gris	31	12.50 mm	212 Kg/Km
CT199 Gris	41	13.70 mm	280 Kg/Km
CT200 Gris	51	15.30 mm	340 Kg/Km
CT201 Gris	76	18.70 mm	520 Kg/Km
CT202 Gris	101	22.00 mm	770 Kg/Km

### Referencias:

Cu-Sn: Cobre Estañado | PVC: Policloruro de vinilo.

### References:

Cu-Sn: Tin Copper | PVC: Polychloride of vinyl