

CABLES COMPUTACION

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

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 7 X 0.15 mm	CU 7 X 0.15 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Ø 0.95 mm	PVC Ø 0.95 mm
Cableado concéntrico <i>Concentric Wired up</i>	120 mm	120 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	Polyester tape
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Malla CU 85 %	Braid CU 85%
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø Tabla 1	PVC Ø Table 1
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmnic</i>	< 140 Ω/Km	< 140 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>500 MΩ/Km	>500 MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code	Nº Conductores	Diámetros / Diameters	Peso / Weight
CH244	4	4.50 mm	31 Kg/Km
CH245	5	4.70 mm	36 Kg/Km
CH246	6	5.00 mm	40 Kg/Km
CH247	8	5.90 mm	51 Kg/Km
CH248	10	6.20 mm	58 Kg/Km
CH249	12	6.50 mm	64 Kg/Km
CH250	16	7.40 mm	81 Kg/Km
CH251	20	7.70 mm	93 Kg/Km
CH252	25	8.80 mm	115 Kg/Km

Referencias:

Cu: Cobre | PVC: Policloruro de vinilo.

References:

Cu: Copper | PVC: Polychloride of vinyl