

SEGURIDAD | DETECCIÓN DE INCENDIO

Denominación <i>Item</i> Artículo <i>Code</i>	CD TABLA 1
--	-------------------

	Información Técnica	<i>Techinal Information</i>
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU Ø 0.31 mm	<i>CU</i> <i>Ø 0.31 mm</i>
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC	<i>PVC</i>
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	<i>Polyester tape</i>
2º Blindaje Pantalla <i>2º Shield Screen</i>	Cinta Aluminio Poliéster	<i>Aluminium Polyester Tape</i>
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Color rojo	<i>PVC red Color</i>

Tabla 1 / *Table 1*

Artículo / <i>Code</i>	Sección / <i>Section</i>	Formación / <i>Formation</i>	Neutro / Drainage CU-SN	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>
CD649	0.80 mm	2 COND 10 x 0.31 mm SIN PANTALLA	--	26 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm
CD651	0.80 mm	3 COND 10 x 0.31 mm SIN PANTALLA	--	26 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm
CD650	1.35 mm	2 COND 18 x 0.31 mm SIN PANTALLA	--	13.3 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm
CD652	1.35 mm	3 COND 18 x 0.31 mm SIN PANTALLA	--	13.3 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm
CD653	0.80 mm	2 COND 10 x 0.31 mm CON PANTALLA	14 x 0.18 mm	26 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm
CD655	0.80 mm	3 COND 10 x 0.31 mm CON PANTALLA	14 X 0.18 mm	26 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm
CD654	1.35 mm	2 COND 18 x 0.31 mm CON PANTALLA	7 x 0.42 mm	13.3 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm
CD656	1.35 mm	3 COND 18 x 0.31 mm CON PANTALLA	7 x 0.42 mm	13.3 Ω/Km	0.20 mm	0.80 mm

Referencias:

CU: Cobre | PVC: Policloruro de vinilo |

References:

CU: Copper | PVC: Polychloride of vinyl |