

# CABLE COAXIAL

**CC 112 CA · CC 112 CA-250**

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla CCA



EKSELANS BY ITS



CC 112 CA  
CC 112 CA-250



Bobina cartón  
CC 112 CA



Caja de cartón  
autoservicio  
CC 112 CA-250

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CC 112 CA	CC 112 CA-250
Artículo		151029	151030
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 / PE	4,6 / PE
Lámina	-	Al/PET/Al (cobreado)	Al/PET/Al (cobreado)
Malla	Hilos / Material	112 / CCA	112 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	6,6 / PVC	6,6 / PVC
Apantallamiento	dB	90	90
Clase	-	A	A
Color	-	Blanco	Blanco
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,7	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9	33,9
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impedancia	Ohm	75	75
Embalaje	-	Bobina de cartón	Caja de cartón autoservicio
Longitud	m	100	250