



Cable coaxial CXT-1, 17VAtC.A Euroclase Eca

Cable coaxial RG-6 con vivo fabricado en acero cobreado y malla en aluminio (CCS/Al), con una excelente cobertura del trenzado (77%). Un cable 17VAtC.A, de doble blindaje y cubierta PVC.

Ref.	212703
Ref. Lógica	CXT1/250
EAN13	8424450137628

Otras características

Color	Blanco
Longitud	250,00 m

Embalajes

Bobina	250 Metros
Palé	7500 Metros

Datos físicos

Peso neto	44,00 g
Peso bruto	44,00 g
Anchura	6,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	6,00 mm
Peso del producto principal	39,00 g

Destaca por

- Conductor interno fabricado en acero cobreado y malla en aluminio
- Euroclase Eca

Características principales

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Impedancia característica de 75 ohm
- Disponible en carretes de diferente metraje

Descubre

Cable coaxial de doble capa y Clase A

La construcción de estos cables con una malla de aluminio de gran cobertura, en combinación con una lámina interior de aluminio y poliéster, proporciona una doble capa de protección. Estas propiedades permiten alcanzar los excelentes niveles de atenuación del apantallamiento (SA) indicados por la Clase A:

- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

Detalles de montaje/configuración

VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

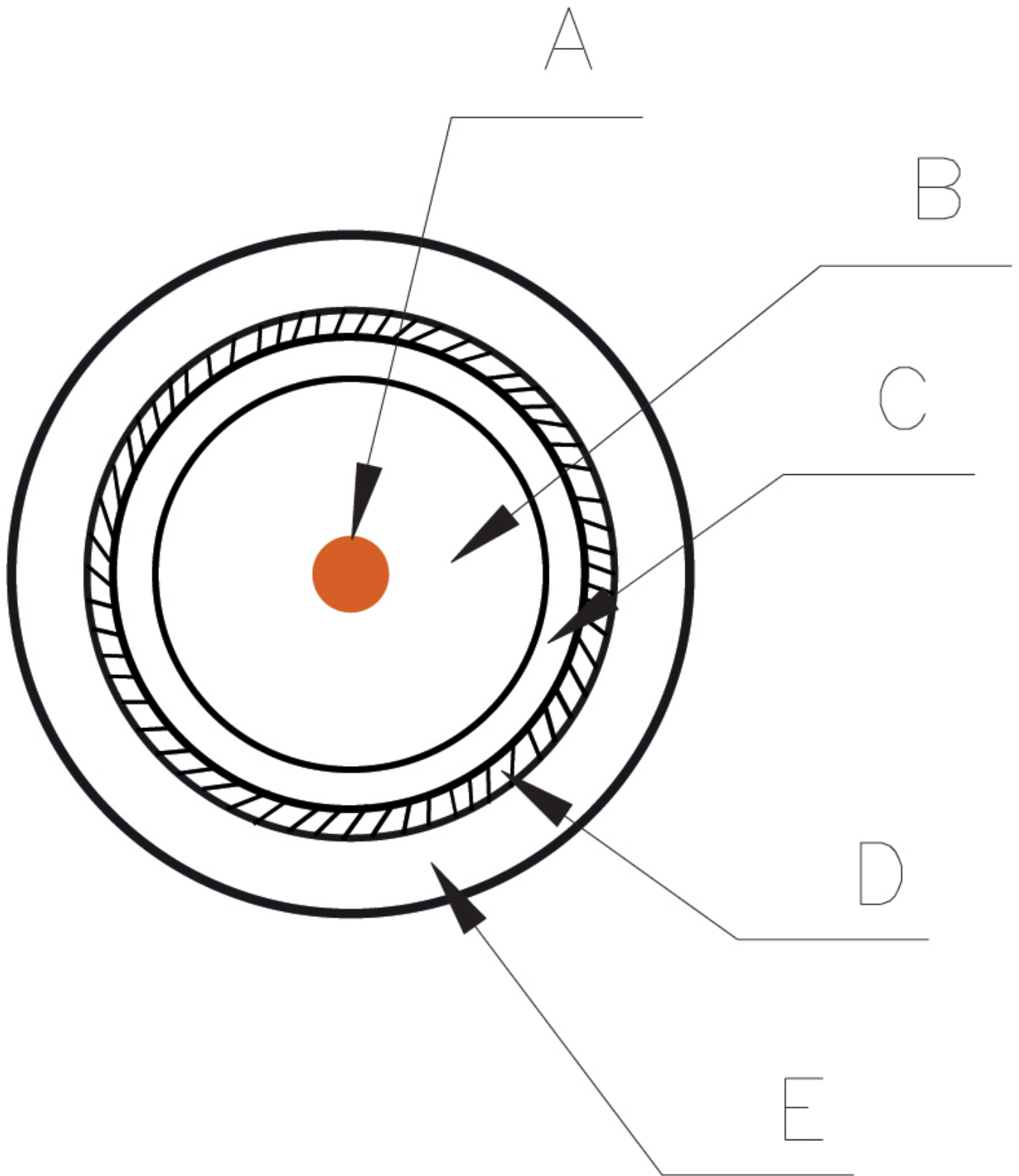
A-Conductor interno

B-Dieléctrico

C-Lámina

D-Malla de hilos

E-Cubierta exterior



Especificaciones técnicas : Ref. 212703

Modelo		CXT-1																			
Tipo de cable		RG-6																			
Estándar		EN 50117-9-2																			
Euroclase		Eca																			
Clase		A																			
Diámetro Conductor central	mm	1																			
Material Conductor central		Acero cobreado (CCS)																			
Resistencia Conductor central	Ω/km	< 105																			
Diámetro Dieléctrico	mm	4,7																			
Material Dieléctrico		Polietileno Expanso (PEE)																			
Color Dieléctrico		Blanco RAL 9003																			
Lámina interior		Aluminio + Poliéster																			
Material Malla		Aluminio																			
Dimensiones Malla: n° grupos de hilos (Nc)		16																			
Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)		8																			
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm	0,12																			
Resistencia Malla	Ω/km	< 30																			
Cobertura Malla	%	77																			
2ª lámina de blindaje		No																			
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico		No																			
Petro-Gel		No																			
Lámina antimigratoria		No																			
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,7																			
Material Cubierta exterior		PVC																			
Radio de curvatura mínimo	mm	33																			
Blindaje a 1GHz	dB	> 75																			
Spark Test	Vac	3000																			
Capacidad	pF/m	54																			
Impedancia	Ω	75																			
Velocidad de propagación mín.	%	82																			
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ... 70																			
Frecuencias		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz
Atenuación (typ.)	dB/m	0,03	0,05	0,05	0,06	0,09	0,15	0,16	0,17	0,19	0,2	0,21	0,24	0,25	0,29	0,31	0,32	0,35	0,36	0,36	0,39
Pérdidas de retorno (min.)	dB	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	16	16	16	15	15	15	15	15	15