

Cable coaxial CXT 18C Euroclase Dca

Cable coaxial RG-6 con vivo fabricado en cobre y malla en aluminio cobreado (Cu/CCA), de doble blindaje. Un cable 18C, de cubierta LSFH. Incorpora una lámina antimigratoria que facilita el proceso de pelado del cable al evitar daños sobre la malla, además de prevenir el deterioro del interior del cable.

Cable coaxial certificado para instalaciones ICT, al cumplir con una Euroclase Dca-s2,d2,a2 y un apantallamiento conforme a la norma UNE-EN50117-9-2.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 214211 |
| EAN13 | 8424450286876 |

Otras características

| | |
|--------------------|-----------------|
| Color | Blanco |
| Dispensador | Sin dispensador |
| Longitud | 250,00 m |

Embalajes

| | |
|--------------|-------------|
| Rollo | 250 Metros |
| Palé | 6000 Metros |

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Peso neto | 38,00 g |
| Peso bruto | 40,00 g |
| Anchura | 7,00 mm |
| Altura | 1.000,00 mm |
| Profundidad | 7,00 mm |
| Peso del producto principal | 38,00 g |

Destaca por

- Conductor interno fabricado en cobre y malla en aluminio cobreado
- Euroclase Dca-s2,d2,a2
- Lámina antimigratoria que evita la migración de los aditivos de la cubierta y la humedad al interior del cable, evitando así el deterioro de sus características

Características principales

- Cobertura exterior de LSFH
- Impedancia característica de 75 ohm
- Rollo retractilado

Descubre

Cable coaxial de doble capa y Clase B

Ofrecen 2 capas de blindaje y su propiedades constructivas los hacen Clase B, cumpliendo según la norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 15 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 75 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 65 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 55 dB

Dónde, la impedancia de transferencia (TI) define la efectividad del apantallamiento a bajas frecuencias, y la atenuación del apantallamiento (SA) la define entre 30 y 3000MHz.

Detalles de montaje/configuración

VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

A-Conductor interno

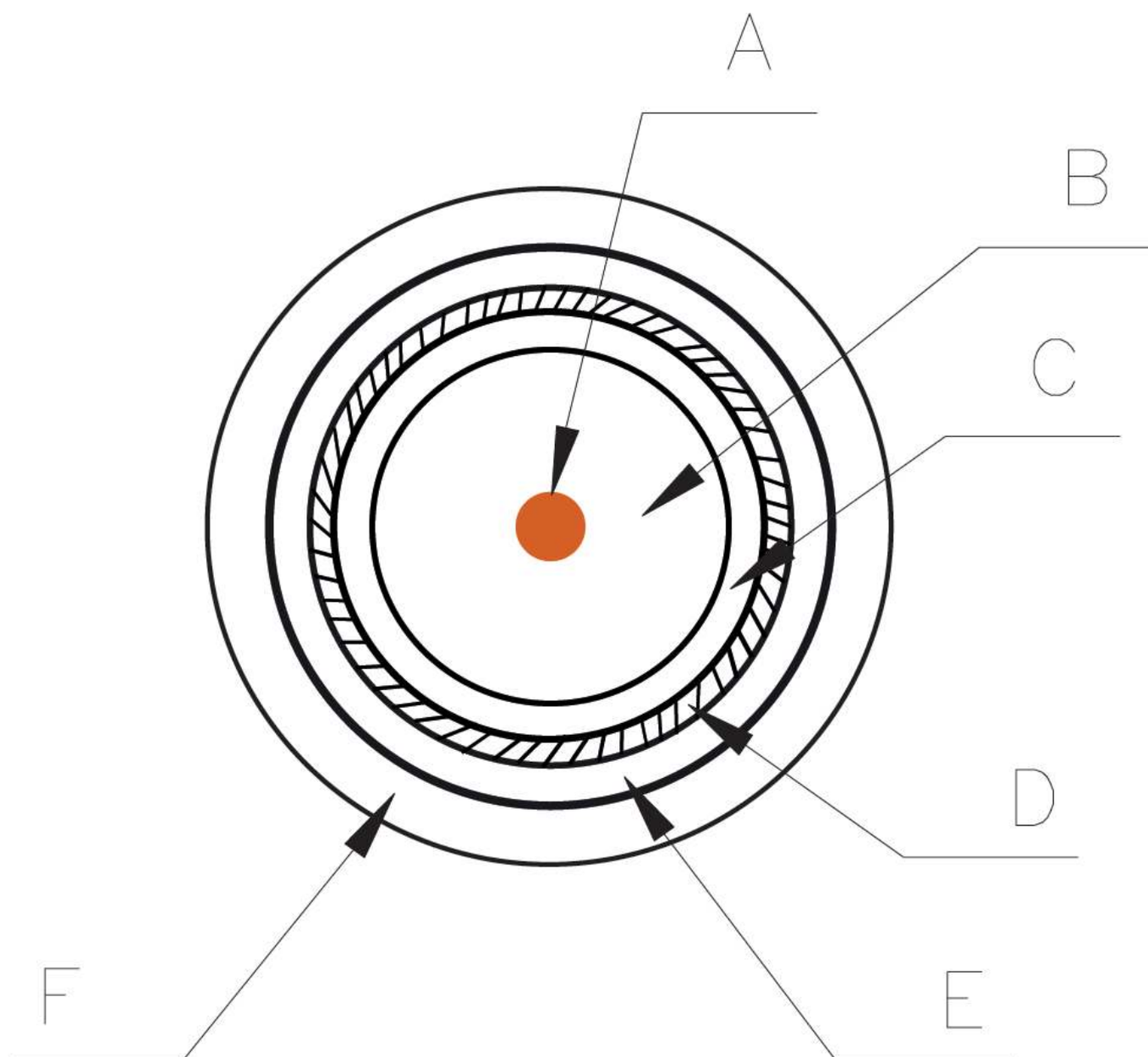
B-Dieléctrico

C-Lámina

D-Malla de hilos

E-Lámina antimigratoria

F-Cubierta exterior



PROCESO DE DESBOBINADO DEL CABLE

1. Colocar la bobina del cable con la etiqueta hacia abajo
2. Cortar solo el plástico del agujero central; mantener el resto intacto, evitará que el resto del cable se desenrolle
3. Cortar las bridas de sujeción
4. Tirar del cable por el extremo situado en el agujero central

5. Al almacenar el cable, apilar siempre la bobina con la etiqueta hacia abajo, para proteger el cable



