



## Cable coaxial T100plus, 16RtC Euroclase Dca y blindaje clase A, en tubo corrugado de PVC Ø25mm 320N

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu) con una excelente cobertura del trenzado (75%). Es de doble blindaje, e incorpora una lámina antimigratoria. Un cable 16RtC, de cubierta LSFH.

Cable coaxial certificado para instalaciones ICT, al cumplir con una Euroclase Dca-s2,d2,a1 y un apantallamiento conforme a la norma UNE-EN50117-9-2.

El cable está protegido por un tubo corrugado que facilita la tarea de instalación y de canalización a través de las infraestructuras del edificio. El tubo corrugado aporta gran resistencia mecánica, protegiendo el cable frente a impactos, torsiones, dobleces, etc. De esta forma se alarga la vida útil del cableado sin daños, que podrían afectar negativamente al rendimiento de la instalación.

Se suministra en rollo de 100m.

<b>Ref.</b>	214128
<b>EAN13</b>	8424450304921

## Otras características

---

<b>Color</b>	Blanco
<b>Longitud</b>	100,00 m

---

## Embalajes

---

<b>Rollo</b>	100 Metros
--------------	------------

---

## Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	101,00 g
<b>Peso bruto</b>	101,00 g
<b>Anchura</b>	25,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	25,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	101,00 g

---

## Destaca por

---

- Conductores fabricados en cobre
- Apantallamiento de clase A
- Euroclase Dca-s2,d2,a1
- 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
- Protegido con tubo corrugado de PVC Ø25mm que facilita la instalación y aporta resistencia mecánica
- Resistencia a la compresión del tubo de 320N

## Características principales

---

- Cobertura exterior de LSFH
- Impedancia característica de 75 ohm

## Descubre

---

## Cable coaxial de doble capa y Clase A

Con 2 capas de blindaje, estos cables ofrecen un buen apantallamiento gracias a una malla de gran cobertura.

Sus propiedades constructivas los hacen Clase A, cumpliendo según la norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 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.

