



Cable coaxial T100plus, 16RtC Euroclase Dca y blindaje clase A, en tubo corrugado de PVC Ø20mm 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.

Ref.	214129
EAN13	8424450300855

Otras características

Color	Blanco
Longitud	100,00 m

Embalaje

Rollo	100 Metros
--------------	------------

Datos físicos

Peso neto	101,00 g
Peso bruto	101,00 g
Anchura	20,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	20,00 mm
Peso del producto principal	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 Ø20mm 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.

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



