



## Cable coaxial T100plus, 16RtC Euroclase Dca, en tubo corrugado de PVC

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu), de doble blindaje, que incorpora una lámina antimigratoria (Ref.214110). Un cable 16RtC, de cubierta LSFH (Low Smoke, Free of Halogen).

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.

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.

<b>Ref.</b>	214126
<b>EAN13</b>	8424450320877

### Otras características

<b>Color</b>	Gris
<b>Longitud</b>	100,00 m
<b>Diámetro del tubo</b>	20,00 mm

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	101,00 g
<b>Volumen bruto</b>	0,40 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	101,00 g

**Resistencia a la compresión del tubo** 750,00 N

---

**Anchura** 20,00 mm

---

**Altura** 1.000,00 mm

---

**Profundidad** 20,00 mm

---

**Peso del producto principal** 101,00 g

---

## Embalajes

---

**Rollo** 100 Metros

---

## Destaca por

---

- Conductores fabricados en cobre
- 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
- Resistencia a la compresión del tubo de 750N
- Cobertura exterior del cable de LSFH
- Impedancia característica de 75 Ohm
- Protegido con tubo corrugado de PVC que facilita la instalación y aporta resistencia mecánica

