



## Cable coaxial CXT 18C Euroclase Dca, en tubo corrugado de PVC

Cable coaxial RG-6 con vivo fabricado en cobre y malla en aluminio cobreado (Cu/CCA), de doble blindaje (Ref.214210). Un cable 18C, de cubierta LSFH (Low Smoke, Free of Halogen). 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.

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>	214215
<b>EAN13</b>	8424450320747

### Otras características

### Datos físicos

<b>Color</b>	Gris	<b>Peso neto</b>	101,00 g
<b>Longitud</b>	100,00 m	<b>Volumen bruto</b>	0,60 dm <sup>3</sup>
<b>Diámetro del tubo</b>	25,00 mm	<b>Peso bruto</b>	101,00 g
<b>Resistencia a la compresión del tubo</b>	750,00 N	<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

## Embalajes

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

## 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
- Protegido con tubo corrugado de PVC que facilita la instalación y aporta resistencia mecánica

