



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

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu) con una excelente cobertura del trenzado (75%) (Ref.214118). Es de doble blindaje, e incorpora una lámina antimigratoria. 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,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.

Ref.	214142
EAN13	8424450320808

Otras características

Color	Gris
--------------	------

Datos físicos

Peso neto	110,00 g
------------------	----------

Longitud 100,00 m

Diámetro del tubo 20,00 mm

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

Volumen bruto 0,40 dm³

Peso bruto 110,00 g

Anchura 20,00 mm

Altura 1.000,00 mm

Profundidad 20,00 mm

**Peso del producto
principal** 110,00 g

Embalajes

Rollo 100 Metros

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 que facilita la instalación y aporta resistencia mecánica

