



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.

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.

Ref.	214129
EAN13	8424450300855

Otras características

Color	Negro
Longitud	100,00 m
Diámetro del tubo	20,00 mm
Resistencia a la	320,00 N

Datos físicos

Peso neto	101,00 g
Peso bruto	101,00 g
Anchura	20,00 mm
Altura	1.000,00 mm

compresión del tubo

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

