



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

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. Por otra parte, el tubo corrugado es de polipropileno (PP), este material limita la propagación del fuego en caso de incendio, y está libre de halógenos, evitando la emisión de gases tóxicos que pueden causar graves lesiones a las personas. Es, por tanto, un material adecuado para instalaciones con gran afluencia de personas (centros comerciales, aeropuertos, hospitales, escuelas...), donde la seguridad es prioritaria.

Ref.	214137
EAN13	8424450320860

Otras características

Color	Gris
Longitud	100,00 m
Diámetro del tubo	25,00 mm
Resistencia a la compresión del tubo	750,00 N

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	101,00 g
Volumen bruto	0,60 dm ³
Peso bruto	101,00 g
Anchura	25,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	25,00 mm
Peso del producto principal	101,00 g

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 polipropileno (PP) que facilita la instalación y aporta resistencia mecánica

