

Televés se reserva el derecho de modificar el producto

### Cable coaxial T200plus, 15RtC Euroclase Dca y blindaje clase A

Cable coaxial RG-6 con vivo y malla fabricados en cobre (Cu/Cu) con una excelente cobertura del trenzado (76%). Es de doble blindaje, e incorpora una lámina antimigratoria. Un cable 15RtC, de cubierta LSFH.

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.

Ref.	213002
EAN13	8424450161241

#### Otras características

Color	Gris	
Longitud	250,00 m	
Embalajes		
Bobina	250 Metros	
Palé	7500 Metros	

#### Datos físicos

Peso neto	54,00 g
Peso bruto	54,00 g
Anchura	6,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	6,00 mm
Peso del producto principal	53,00 g

#### Destaca por

- Conductores fabricados en cobre
- Apantallamiento de clase A
- Euroclase Dca-s2,d2,a1
- Lámina antimigratoria que evita la migración de los aditivos d la cubierta y la humedad al interior del cable, evitando así el deterioro de sus características

#### Características principales

- Cobertura exterior de LSFH, en color gris
- Impedancia característica de 75 ohm
- Bobina de madera de 250m

#### Descubre

#### Cable coaxial de doble capa y Clase A

Con 2 capas de blindaje, estos cables ofrecen un buen apantallamiento gracias a una malla de gran cobertura.

Sus propiedades constructivas los hacen Clase A, cumpliendo según la norma EN 50117:

- A 5 30 MHz => TI < 5 m $\Omega$ /m
- A 30 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 3000 MHz => SA > 65 dB

Dónde, la impedancia de transferencia (TI) define la efectividad del apantallamiento a bajas frecuencias, y la atenuación del apantallamiento (SA) la define entre 30 y 3000MHz.

### Detalles de montaje/configuración

#### VISTA EN DETALLE DE LA SECCIÓN DEL CABLE

**A**-Conductor interno

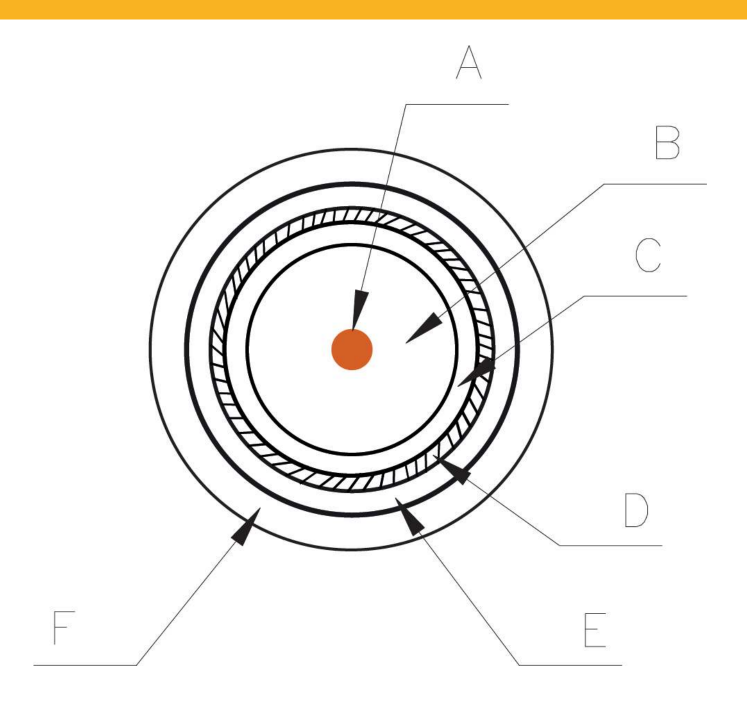
**B**-Dieléctrico

**C**-Lámina

**D**-Malla de hilos

**E**-Lámina antimigratoria

**F**-Cubierta exterior





### Especificaciones técnicas : Ref. 213002

Modelo											T-20	0plus							
Tipo de cable			RG-6																
Estándar			EN 50117-9-2																
Euroclase			Dca																
Euroclase: Emisión de humos opacos			s2																
Euroclase: Caída de partículas inflamadas			d2																
Euroclase: Acidez			a1																
Clase			A																
Diámetro Conductor central	mm										1	,2							
Material Conductor central			Cobre (Cu)																
Resistencia Conductor central	Ω/km		< 16																
Diámetro Dieléctrico	mm		5																
Material Dieléctrico			Polietileno Expanso (PEE)																
Color Dieléctrico			Naranja RAL 1007																
Lámina interior			Cobre + Poliéster																
Material Malla			Cobre																
Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)											1	6							
Dimensiones Malla: nº de hilos por grupo (Ns)												9							
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm										0,	.11							
Resistencia Malla	Ω/km										<	12							
Cobertura Malla	%										7	76							
2ª lámina de blindaje											N	١o							
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico											N	١o							
Petro-Gel											N	١o							
Lámina antimigratoria			Si																
Diámetro Cubierta exterior	mm		6,9																
Material Cubierta exterior			LSFH																
Radio de curvatura mínimo	mm		34,5																
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ/m		< 5																
Blindaje a 1GHz	dB		> 85																
Spark Test	Vac		3000																
Capacidad	pF/m		55																
Impedancia	Ω		75																
Velocidad de propagación mín.	%		82																
Temperatura de funcionamiento	°C		-25 70																
Frecuencias		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz		2050 MHz	2150 MHz		2400 MHz	
Atenuación (typ.)	dB/m	0,01	0,04	0,04	0,05		0,12	0,14			0,17				0,25	0,26			0,3