



CABLE COAXIAL T200

REF. 213001

EL CABLE PARA LAS TRONCALES DE INTERIOR

El diámetro de su conductor interior, hace del 213001 un **cable de bajas pérdidas** especial para redes troncales de interior donde no puede utilizarse un cable grueso y/o de PE (tipo TR165).

Además, su instalación es muy sencilla frente a cables RG11 de acero cobreado mucho más rígidos y por tanto difíciles de manipular.

- Cable coaxial Clase A, 3 GHz HD
- Cobre 100%
- Compatible con las normativas:
 - ITED-2 NQ2b (Portugal)
 - ICT-2 (España)
 - C90-I32
- Eficiencia de apantallamiento según norma EN50117
 - 30 - 1000 MHz ≥ 85
 - 1000 - 2000 MHz ≥ 75
 - 2000 - 3000 MHz ≥ 65

REF	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO EAN 13
213001	CABLE COAXIAL T200	8424450154267



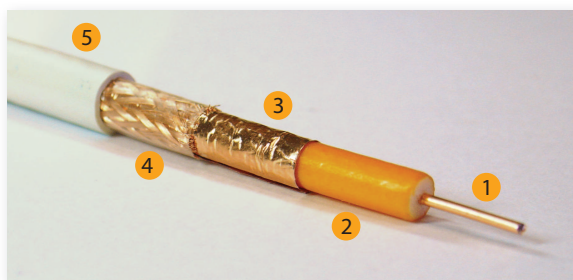
CABLE COAXIAL T200

CABLE DE ALTO APANTALLAMIENTO Y BAJAS PÉRDIDAS, 100% COBRE

RELACIÓN CUBIERTA VS TIPO DE CABLE

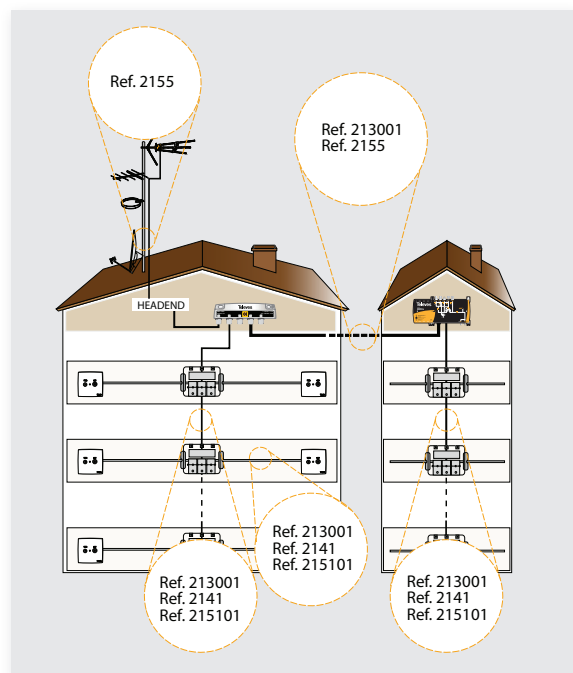
Cubierta	Tipo de cable		
	T100	T200	TR165
PE	2155	-	2149
PVC	2141	213001	-
LSFH	215101	-	-
EASY F	si	si	no

ESQUEMA CABLE



- 1 Conductor central de cobre 2 Dieléctrico color naranja (indicativo de garantía para el instalador) 3 Lámina de apantallamiento 4 Malla 5 Cubierta exterior PVC

EJEMPLO DE APLICACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONDUCTOR INTERIOR - COMPOSICION MALLA			COBRE - COBRE
Modelo Televés			T200
Modelo estandar francés			15VRtC 1.2/5.5
Referencia			213001
Conductor interior	Ø	mm	1.2 ± 0.02
	material	-	Cobre
Dieléctrico	resistencia	Ω/Km	< 16
	Ø	mm	5 ± 0.1
Lámina de apantallamiento	material	-	Polietileno exp-panso
	color	-	Pantone 479C
Malla	resistencia	Ω/Km	Cobre + Poliéster
Lámina antimigratoria	material	-	< 12
	dimensiones	G×H×Ø*	Cobre
Gel de estanqueidad	cobertura	%	16 × 8 × 0.11
			73
Lámina antimigratoria			si
Gel de estanqueidad			no
Cubierta exterior	Ø	mm	6.9 ± 0.1
	color	-	blanco
Radio de curvatura mínimo	material	-	PVC
	mm		34.5
Apantallamiento			dB
Capacidad			pF/m
			55
Tipo de uso			Interior
Embalaje	metros/carrete	m	100
	tipo de carrete	diámetro × altura (cm) material	Ø26×H12.5 cartón
Atenuaciones Frecuencia (MHz)	5	dB/100m	1.10
	60		3.90
	90		4.80
	470		11.33
	750		14.55
	800		15.03
	862		15.61
	950		16.50
	1000		16.95
	1350		19.91
	1750		22.94
	2050		24.98
	2150		25.66
	2300		26.66
2400	27.27		
3000	30.70		

(* G×H×Ø: grupos de hilos x nº de hilos x diámetro del hilo)