

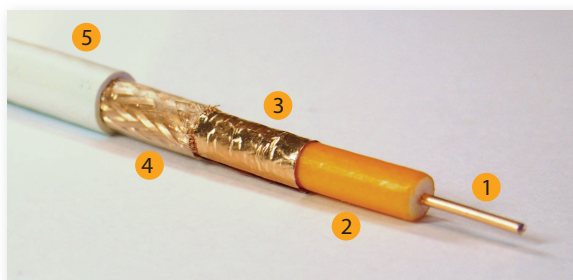
CABLE COAXIAL T200

CABLE DE ALTO APANTALLAMIENTO Y BAJAS PÉRDIDAS, 100% COBRE

RELACIÓN CUBIERTA VS TIPO DE CABLE

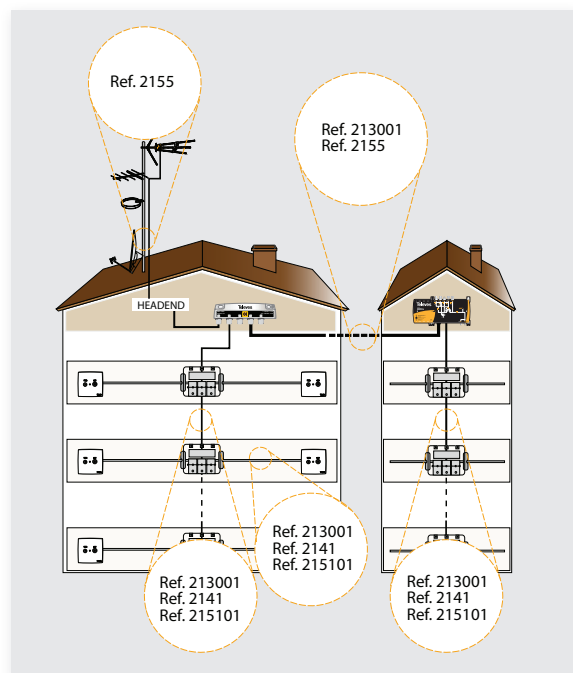
Cubierta	Tipo de cable		
	T100	T200	TR165
PE	2155	-	2149
PVC	2141	213001	-
LSFH	215101	-	-
EASY F	si	si	no

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
resistencia	Ø	mm	5 ± 0.1
	material	-	Polietileno exp-anso
color	Ø	mm	5 ± 0.1
	material	-	Polietileno exp-anso
Lámina de apantallamiento			Cobre + Poliéster
Malla	resistencia	Ω/Km	< 12
	material	-	Cobre
dimensiones			G×H×Ø*
cobertura			%
Lámina antimigratoria			si
Gel de estanqueidad			no
Cubierta exterior	Ø	mm	6.9 ± 0.1
	color	-	blanco
material			PVC
Radio de curvatura mínimo			mm
Apantallamiento			dB
Capacidad			pF/m
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)