



1.1. CABLES COAXIALES ANTENA TV COAXIALES BAJADA DE ANTENA Y DERIVACIÓN ICT



DENOMINACIÓN	DC-75
Código	4131



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor Interior	Cu
Ø mm	1,1
Dieléctrico	PEE-Físico
Ø mm	4,8
Conductor Exterior- Lámina	Cu-Pet
- Trenza	Cu CCAM
Cubierta Exterior	PVC
Color	negro
Ø mm	6,8
Radio De Curvatura - (mm)	35
Peso Aprox. kg/km	46
Presentación Metros	100/200



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia Característica Ω	75 \pm 2
Capacidad Media (pF/m)	54
Velocidad De Propagación (%)	> 83
Resistencia De Bucle (Ω /km)	66
Atenuación (dB/100 M)	
50 MHz	3,7
100 MHz	5,3
200 MHz	7,7
500 MHz	12,5
800 MHz	16
1000 Mhz	18,3
1350 MHz	21
1750 MHz	24,8
2050 MHz	27
2150 MHz	27,5
2500 MHz	30
3000 MHz	33
Pérdida De Reflexión (dB)	
5-470 MHz	\geq 29
470-950 MHz	\geq 27
950-2150 MHz	\geq 25
Eficacia De Apantallamiento (dB)	\geq 90 Clase A
Comp. Electromagnética	Si
Aplicable en Tv Digital-TDT-SAT	Si
Alta Definición	Si
ICT UNE EN 50117-5	Si
ICT RD 346/2011	Si
CE (RoHS)	Si
CE CPR	Si
Clase	Eca

*

	4131 negro
--	------------



Normativa aplicable

Reglamento de ICT
Reglamento de productos
de la construcción
CPR (CE) 305/2011
UNE EN 50575:2015/A1:2016



Aplicaciones

Instalaciones de ICT,
Televisión Digital Terrestre TDT,
Televisión Satélite SAT-FI,
Televisión HDTV

