

CABLE COAXIAL TV DC75 FRLSZH + UV



Características

Cable coaxial con vivo y malla en cobre (cu/cu). Cubierta FRLSZH + tratamiento UV color blanco o negro, válido para interior como exterior. Posibilidad de suministro en rollos 100 mts o bobinas.

Aplicaciones

- Instalaciones de ICT2
- Televisión Digital Terrestre TDT
- Televisión Satélite SAT-FI
- Televisión HDTV

Normativa

Actualización de reglamento de ICT2 (R.D. 346/2011), según BOE Orden ECE/983/2019
Reglamento de productos de la construcción CPR (CE) 305/2011

UNE EN 50575:2015/A1:2016

Clase CPR Dca s2d2a2

Características físicas

Conductor interior	Cu
Ø mm	1,1
Dieléctrico	PEE-FÍSICO
Ø mm	4,8
Conductor Exterior Lámina	Cu-Pet
Conductor Interior Trenza	Cu CCAM
Cubierta Exterior	FRLSZH+ UV blanco o negro
Ø mm	6,8
Radio de curvatura (mm)	35
Peso Aprox. Kg/km	46
Presentación	Rollos 100 mts /Bobinas

Características Eléctricas

Impedancia	75± 2
Característica Ω	
Capacidad Media (pF/m)	54
Velocidad de propagación (%)	> 83
Resistencia de Bucle (Ω /km)	66

Atenuación (Db/100m)

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	≥ 29
470-950 MHz	≥ 27
950-2150 MHz	≥ 25
Eficacia de Apantallamiento (dB)	≥ 90 Clase A +

Modelos

Referencia	Descripción
DC75FRSLHZ-B	CABLE DE ANTENA DC75 (Cu) FRLSHZ + UV Dca BLANCO
DC75FRSLHZ-N	CABLE DE ANTENA DC75 (Cu) FRLSHZ + UV Dca NEGRO