



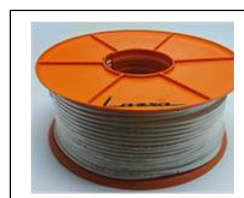
Lazsa

Líderes en fabricación de cables

REF.: 4503

MODELO: TV PLUS 5G CLASE A+ FRLSZH+UV

Cable coaxial TV muy bajas pérdidas con vivo y malla en cobre (cu/cu). Cubierta FRLSZH + tratamiento UV color blanco, válido para interior como exterior. Posibilidad de suministro en carretes de 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

Características Físicas

Conductor interior	Cu
Ø mm	1,15
Dieléctrico	PEE-FÍSICO
Ø mm	5,1
Conductor Exterior Lámina	Cu-Pet
Conductor Interior Trenza	90 % Cobertura
Cubierta Exterior	FRLSZH+ UV blanco
Ø mm	7,1
Radio de curvatura (mm)	35
Peso Aprox. Kg/km	44
Presentación	Carrete 100 - Bobina 500



Lazsa

Líderes en fabricación de cables

Características Eléctricas

Impedancia Característica Ω	75 \pm 2
Capacidad Media (pF/m)	54
Velocidad de propagación (%)	> 83
Resistencia de Bucle (Ω /km)	42
Atenuación (Db/100m)	
50 MHz	3,5
100 MHz	5,1
200 MHz	7,5
500 MHz	11,9
800 MHz	15,4
1000 MHz	18
1350 MHz	20,6
1750 MHz	24
2050 MHz	26
2150 MHz	26,5
2500 MHz	29
3000 MHz	32
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 +
CPR	Dca