



Lazsa

Líderes en fabricación de cables

REF.: 4501

MODELO: DL-75



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	1,13
Dieléctrico	PEE-FÍSICO
Ø mm	5
Conductor Exterior Lámina	Al-Pet
Conductor Interior Trenza	Al
Cubierta Exterior	PVC
Ø mm	7
Radio de curvatura (mm)	35
Peso Aprox. Kg/km	41



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)	67
Atenuación (Db/100m)	
50 MHz	4,1
100 MHz	5,5
200 MHz	7,8
500 MHz	12,8
800 MHz	16,4
1000 MHz	18.7
1350 MHz	22
1750 MHz	25.8
2050 MHz	27.6
2150 MHz	28.4
2500 MHz	30.9
3000 MHz	34
Pérdida de Reflexión (dB)	
5-470 MHz	\geq 29
470-950 MHz	\geq 27
950-2150 MHz	\geq 25
Eficacia de Apantallamiento (dB)	\geq 80
CPR	Eca