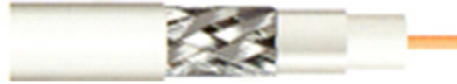


CABLE TV ANTENA ALA 3 PVC



Características físicas

Conductor Interior:	Cu
∅ mm.	1,1
Dieléctrico:	PEE-Físico
∅ mm.	5
Conductor exterior-lamina + trenza	Al-Pet
Cubierta exterior:	PVC/PE
∅ mm.	7
Radio de curvatura mm:	35
Peso Aproximado Kg/Km.	40

Características eléctricas

Impedancia Característica ()	75 ± 2
Capacidad media (pF/m)	54
Velocidad de propagación	≥83
Atenuación (dB/100 m)	
50 MHz	4,2
100 MHz	5,6
200 MHz	7,9
500 MHz	12,9
800 MHz	16,5
1000 MHz	19
1350 MHz	22,1
1750 MHz	26
2050 MHz	28

2150 MHz	29
2500 MHz	31,2
3000 MHz	35

Perdidas de reflexión (dB)

5-470 MHz	29
470-950 MHz	27
950-2150 MHz	25

Eficacia de apantallamiento (dB) ≥ 80

Compatibilidad electromagnética Si

TV Digital TDT Si

Alta Definición Si

Norma aplicable

- Reglamento de ICT RD-346/2011 UNE-EN 50117-5
- Compatibilidad electromagnética UNE-EN 50083
- Cubierta no propagadora de la llama UNE EN-50117 UNE EN-50265
- RoHS (2002/95/CE)