

CABLE FAT 2,7 / 11,5 1/2"



Descripción

Cables coaxiales de antena para TV y para bajada de antena exterior ICT redes de cable y tele distribución

Características físicas

Conductor interior	CCA
∅ mm	2,7
Dieléctrico	PEE-Físico
∅ mm	11,5
Conductor exterior Lámina	Cu
Trenza	Cu
Cubierta exterior	PE
Color	Negro
∅ mm	15
Radio de curvatura – (mm)	125
Peso aprox. Kg / Km	205
Presentación metros	100/500

Características eléctricas

Impedancia Característica Ω	75 \pm 2
Capacidad Media (pF/m)	54
Velocidad de propagación (%)	> 83
Resistencia de Bucle (Ω /km)	11,7

Atenuación (dB /100m)

50 MHz	1,4
100 MHz	2,1
200 MHz	3
500 MHz	5,3
800 MHz	7
1000 MHz	8,5
1350 MHz	10
1750 MHz	11,5
2050 MHz	12,9
2150 MHz	13
2500 MHz	15
3000 MHz	18

Pérdida de Reflexión (dB)

5-470 MHz	≥ 29
470-950 MHz	≥ 27
950-2150 MHz	≥ 25
Pérdidas de radiación	Clase A

Eficacia de apantallamiento

(dB) ≥ 90 Clase A

Compatibilidad electromagnética	SI
Aplicable en TV digital – TDT	SI
Alta definición	SI
ICT UNE EN 50117-6	SI
ICT RD 345/2011	SI
CE (RoHS)	SI
CE CPR	SI
Clase	Fca