

## CABLE TV ANTENA FL-75 CU PVC



### Características físicas

Conductor Interior:	Cu
∅ mm.	1
Dieléctrico:	PEE-Físico
∅ mm.	4,6
Conductor exterior-lamina + trenza	Cu-Pet
Cubierta exterior:	PVC/PE
∅ mm.	6,8
Radio de curvatura mm:	35
Peso Aproximado Kg/Km.	42

### Características eléctricas

Impedancia Característica ( )	
Capacidad media (pF/m)	54
Velocidad de propagación	≥83
Atenuación (dB/100 m)	
50 MHz	4
100 MHz	5,7
200 MHz	8
500 MHz	13
800 MHz	17
1000 MHz	19
1350 MHz	23
1750 MHz	27
2050 MHz	28

2150 MHz	29,5
2500 MHz	33
3000 MHz	36

Perdidas de reflexión (dB)

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

Eficacia de apantallamiento (dB)  $\geq 80$

Compatibilidad electromagnética Si

TV Digital TDT Si

Alta Definición NO

## Norma aplicable

- Reglamento de ICT UNE-EN 50117-5
- Reglamento de ICT UNE-EN 50117-6