

Construcción

Conductor	Hilo de cobre pulido Diámetro: 1,00 mm
Dieléctrico	PEE-Físico (Polietileno expandido físicamente) Diámetro: 4,60 mm
Conductor exterior	1. Lámina: Cinta de Cu-Pet + 2. TRENZA: Cu CCAM
Cubierta exterior	PVC. Color: Blanco

Características técnicas

Impedancia característica	75 ± 2 Ohm
Capacidad	54 pf/m (Valor medio)
Velocidad de propagación	> 83%
Resistencia en bucle	51 Ohm/Km
Atenuación (dB/100m)	a 50 MHz ----- 4 a 100 MHz ----- 5.7 a 200 MHz ----- 8 a 500 MHz ----- 13 a 800 MHz ----- 17 a 1000 MHz ----- 19 a 1350 MHz ----- 23 a 1750 MHz ----- 27 a 2050 MHz ----- 28.5 a 2150 MHz ----- 29.5 a 2500 MHz ----- 33 a 3000 MHz ----- 36
Pérdidas de retorno	5 - 470 MHz ----- 29 dB Min. 470 - 950 MHz ----- 27 dB Min. 950 - 2150 MHz ----- 25 dB Min.
Eficacia de la pantalla	80 dB Min.
Radio curvatura Min.	35 mm

Aplicación

Cable coaxial de bajada de antena TV y derivación ICT (RD 346/2011), aplicable en TV Digital, TDT, SAT.

*CPR:

Cable apto para instalarse bajo los requerimientos de la normativa CPR (Construction Product Regulation (EU) N°305/2011) de acuerdo con la clasificación (Euroclase) especificada en el presente documento.

Normativa / Propiedades

Normativa	UNE-EN 50117-5 ICT RD 346/2011
Clasificación CPR (Euroclase)	Eca (Según norma UNE-EN 50575)



Datos Constructivos

Código	Ø (mm)	Peso (kg/km)
29900521	6.8	42

Leyenda

Código	Código Cervi
Ø (mm)	Diámetro Exterior (mm)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)