

CABLE TV RBA 59 FRLSZH UV Dca



Características

Cable coaxial ICT para redes de banda y redes ultrarrápidas. Cables RBA de distribución y abonado operadores de telefonía.

Aplicaciones

- Cables para Infraestructuras comunes de Telecomunicaciones

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

Clase CPR Dca s2d2a2

Características físicas

Conductor interior	CCS
Ø mm	1,02
Dieléctrico	PE-FÍSICO
Ø mm	4,6
Conductor Exterior -Lámina	Al/Pet/Al+ Adh
Conductor Exterior-Trenza	Al > 75%
Cubierta Exterior	FRLSZH UV
Color	Negro
Ø mm	7,1
Radio de curvatura (mm)	40
Peso Aprox. Kg/km	43
Presentación mts.	100/500

Características Eléctricas

Impedancia	75± 2
Característica Ω	
Capacidad Media (pF/m)	54
Velocidad de propagación (%)	> 83
Resistencia de Bucle (Ω /km)	83

Atenuación (dB /100m)

5 MHz	1,9
50 MHz	4,8
100 MHz	6,8
200 MHz	9
500 MHz	14
862 MHz	19
1000 MHz	21

Pérdida de Reflexión (dB)

5-470 MHz	≥ 29
470-950 MHz	≥ 27
950-2150 MHz	≥ 25
Eficacia de Apantallamiento (dB)	> 90 Clase A