

CABLE TV RBA 11 FRLSZH UV



Características

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

Aplicaciones

- Cables para Infraestructuras comunes de Telecomunicaciones
- Red de Banda Ancha
- Actualización de reglamento de ICT2 (R.D. 346/2011), según BOE Orden ECE/983/2019

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	1,65
Dieléctrico	PE-FÍSICO
Ø mm	7,2
Conductor Exterior -Lámina	Al/Pet/Al+ Adh
Conductor Exterior-Trenza Al >	75%
Cubierta Exterior	FRLSZH UV
Color	Negro
Ø mm	10,3
Radio de curvatura (mm)	85
Peso Aprox. Kg/km	70
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)	43

Atenuación (dB / 100m)

5 MHz	1,2
50 MHz	3
100 MHz	4,1
200 MHz	5,8
500 MHz	9,6
862 MHz	12,9
1000 MHz	14

Pérdida de Reflexión (dB)

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