

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 AI > 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 54 (pF/m) Velocidad de > 83 propagación (%) Resistencia de Bucle 43 (Ω /km)

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