

# **CABLE TV RBA 6 FRLSZH UV**



#### 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 - Al/Pet/Al+ Adh

LáminaAl > 75%Conductor Exterior-FRLSZH UVTrenzaNegroCubierta Exterior7,1Color40Ø mm43Radio de curvatura100/500

(mm)

Peso Aprox. Kg/km

Presentación mts.



## Características Eléctricas

Impedancia Característica 75± 2

Ω

Capacidad Media (pF/m) 54 Velocidad de > 83

propagación (%)

Resistencia de Bucle 83

 $(\Omega/km)$ 

### 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)

≥ 29 470-5-470 MHz

≥ 27 950 MHz

950-2150 MHz ≥ 25

Eficacia de Apantallamiento (dB) > 90 Clase A