

REF.: 4250

MODELO: FL-75 FRLSZH+UV + TUBO 20mm



Cable coaxial TV con vivo de cobre. Cubierta FRLSZH+ tratamiento UV en color blanco, válido para interior y exterior.

Tubo aislante corrugado, con las características mecánicas y elásticas necesarias para una fácil instalación. Fabricado con polipropilenos desarrollados específicamente para estas aplicaciones de cable entubado.

Aplicaciones

- Instalaciones de ICT2, Televisión Digital Terrestre TDT, Satélite SAT-FI y HDTV

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 50 575:2015/A1:2016
- Sistemas de tubos para la conducción de cables.
 - UNE-EN 61 386-1:2008
 - Clasificación CPR Dca-s2,d2,a2

Características Físicas

FL-75 FRLSZH + TUBO 20mm	
FL-75	
Conductor Interior	Cu
∅ mm	1.03
Dieléctrico	PEE-FÍSICO
∅ mm	4.6
1ª pantalla Lámina	CC conductor
2ª pantalla Trenza	CCA
Cubierta Exterior	FRLSZH+ UV Blanco
∅ mm	6.9
Radio de curvatura (mm)	35
Peso Aprox. kg/km	39
Clasificación CPR Dca-s2,d2,a2	
Tubo 20 mm	
Materia Prima	Polipropileno FRLSZH Gris
Diámetro	20 mm
Resistencia compresión lateral	≥750N
Resistencia al impacto	≥6J
Rango Temperatura	-5º + 90º C
Proceso de fabricación	Extrusionado con control gravimétrico y control dimensional por láser.