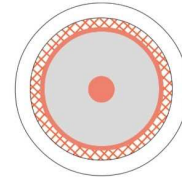


FL-75 Ø 1.02 Cu ICT2 FRLSZH+UV blanco

Cable coaxial TV ICT conductor 1,0 Cu. lámina CC/Pet. Cubierta FRLSZH+UV blanco



Características físicas

Conductor central	Cu pulido
Ø conductor central	1,00 mm.
Dieléctrico	PE Celular
Ø dieléctrico	4,60 mm.
Conductor exterior:	
1ª Pantalla	Lámina Cu/Pet
2ª Pantalla	Trenza CCAM
Cubierta	FRLSZH + UV Blanco
Ø Cubierta	6,8 mm.

Presentaciones

4504R100	Rollo 100 m.
4504BC250	Bobina cartón 250 m.
4504B500	Bobina contrachapado 500 m.
	Otras presentaciones consultar

Normativas

Reacción al fuego (CPR).	EN 50575: 2014 / A1: 2016
Clasificación CPR.	Dca-s2,d2,a1
Certificado de acuerdo con:	RoSH & REACH



Características eléctricas

		Atenuación (dB/100m)		Reflexión (dB)		Radiación (dB)	
Radio de curvatura	40,0 mm	100 MHz	6,1	30 - 300 MHz	26,0	30 - 300 MHz	75,0
Impedancia	75±3 Ω	500 MHz	14,0	300 - 600 MHz	24,0	300 - 470 MHz	75,0
Capacidad	54,0 pF/m	800 MHz	17,9	600 - 960 MHz	24,0	470 - 1000 MHz	75,0
Vp	83,0 %	1350 MHz	23,9	960 - 2050 MHz	22,0	1000 - 2150 MHz	75,0
R c/e	26,0 Ω/Km	1750 MHz	27,5				
R e/e	45,0 Ω/Km	2050 MHz	30,3				