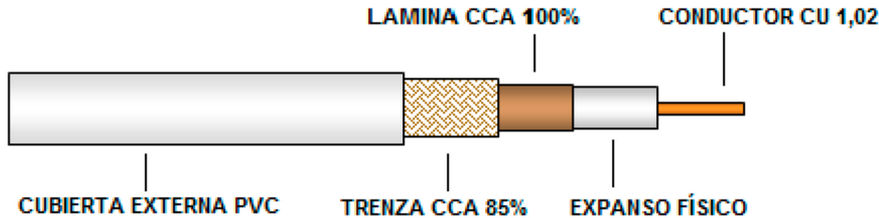


Ficha Técnica

CABLE COAXIAL TV-DIVIDENDO DIGITAL NORMATIVA I.C.T. 2 MODELO: NK 10 CC+ 85% APANTALLAMIENTO



Aplicación El NK 10 CC+ se usa en para la nueva T.V. del Dividendo Digital según normativa I.C.T.2

Construcción De acuerdo a la norma EN 50117-1 y de la EN 50117-2-4 Mayo 2002, el apantallamiento cumple con la EN 50083-1/A1 clase B.

Conductor interno	Cobre sólido	Diámetro 1,02 mm
Dieléctrico	Expanso físico	Diámetro 4,6 mm
Conductor externo	Lamina	Cinta de CC/PET/CC
	Malla	Trenza de CCA 85%
	Diámetro	5,2 mm
	Cobertura óptica	85% (0,12x8x16)
Cubierta externa	PVC	Diámetro 6,8 ± 0,2 mm
Color	Blanco (otros colores bajo pedido)	
Marcado cubierta	<GC> NK 10 CC 85% AP I.C.T.2 50117-2-4	

Características eléctricas a 20 °C

Impedancia característica	Ω	75 ± 3	
Atenuación a	50 MHz	dB/100m	3,9
	100 MHz	dB/100m	6,5
	470 MHz	dB/100m	12,9
	862 MHz	dB/100m	16,2
	1000 MHz	dB/100m	18,8
	1750 MHz	dB/100m	24,5
	2150 MHz	dB/100m	28,9
	2400 MHz	dB/100m	31,5
	3000 MHz	dB/100m	33,7
Apantallamiento		dB	> 90
Velocidad de propagación	%	83	
Resistencia en CC			
Conductor interno		Ω /km	20
Conductor externo		Ω /km	10
Capacidad mutua		pF/m	50

Presentación

- Cajas de 100 metros
Embalaje cajas de 500 metros
-
- Carretes de 100 ó 250 metros
Embalaje cajas de 500 metros
 - Bobinas de 500 ó 1.000 metros

Datos técnicos

Código de producto	Color	Peso kg/km	Radio min. de curvatura mm	Fuerza máx. de tendido N	Instalaciones en
NK 10 CC 85 %	PVC BL	40	35	150	interiores

Certificado CE Comunidad Europea