

Especificaciones técnicas : Ref. 214218

Material del tubo																				PVC		
Color del tubo																				Gris		
Flexible																				Si		
Diámetro interior	mm																			17		
Diámetro exterior	mm																			25		
Resistencia a la compresión (EN 61386-1)	N																			320		
Resistencia al impacto (EN 61386-1)	J																			2		
Rigidez dieléctrica (50Hz) Min	kV																			2		
Resistencia al aislamiento (500V) Min	MΩ																			100		
Modelo																				CXT		
Tipo de cable																				RG-6		
Estándar																				EN 50117-9-2		
Euroclase																				Dca		
Euroclase: Emisión de humos opacos																				s2		
Euroclase: Caída de partículas inflamadas																				d2		
Euroclase: Acidez																				a2		
Clase																				B		
Diámetro Conductor central	mm																			1		
Material Conductor central																				Cobre (Cu)		
Resistencia Conductor central	Ohm/km																			< 23		
Diámetro Dieléctrico	mm																			4,8		
Material Dieléctrico																				Polietileno Expanso (PEE)		
Color Dieléctrico																				Blanco RAL 9003		
Lámina interior																				Cobre + Poliéster		
Material Malla																				Aluminio + Cobre		
Dimensiones Malla: n° grupos de hilos (Nc)																				16		
Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)																				3		
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm																			0,12		
Resistencia Malla	Ohm/km																			< 35		
Cobertura Malla	%																			35		
2ª lámina de blindaje																				No		
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico																				No		
Petro-Gel																				No		
Lámina antimigratoria																				Si		
Diámetro Cubierta exterior	mm																			6,6		
Material Cubierta exterior																				LSFH		
Radio de curvatura mínimo	mm																			33		
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mOhm/m																			< 15		
Blindaje a 1GHz	dB																			> 75		
Spark Test	Vac																			3000		
Capacidad	pF/m																			55		
Impedancia	Ω																			75		
Velocidad de propagación mín.	%																			82		
Temperatura de funcionamiento	°C																			-25 ... 70		
Frecuencias		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz	
Atenuación (typ.)	dB/m	0,01	0,05	0,05	0,06	0,09	0,14	0,16	0,18	0,19	0,2	0,2	0,22	0,24	0,28	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,33	0,36
Pérdidas de retorno (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16