

## Especificaciones técnicas : Ref. 214220

Material del tubo		PP (Libre Halógenos)																				
Color del tubo		Gris																				
Resistencia a la flexion		Curvable																				
Diámetro interior	mm	14																				
Diámetro exterior	mm	20																				
Resistencia a la compresión (EN 61386-1)	N	750																				
Resistencia al impacto (EN 61386-1)	J	2																				
Clase de resistencia al impacto (EN 61386-1)		Ligera (clase 2)																				
Rigidez dieléctrica (50Hz) Min	kV	2																				
Resistencia al aislamiento (500V) Min	MΩ	100																				
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 60																				
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		Poliétileno Expanso (PEE)																				
Color Dieléctrico		Blanco RAL 9003																				
Lámina interior		Cobre + Poliéster																				
Material Malla		Aluminio + Cobre																				
Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)		16																				
Dimensiones Malla: nº 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)	mΩ /m	< 15																				
Blindaje a 1GHz	dB	> 75																				
Spark Test	Vac	3000																				
Capacidad	pF/m	55																				
Impedancia	Ω	75																				
Velocidad de propagación mín.	%	82																				
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