

Especificaciones técnicas : Ref. 214128

Material del tubo																					PVC
Color del tubo																					Negro
Resistencia a la flexión																					Curvable
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
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																					T-100plus
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																					a1
Clase																					A
Diámetro Conductor central	mm																				1,13
Material Conductor central																					Cobre (Cu)
Resistencia Conductor central	Ohm/km																				< 20
Diámetro Dieléctrico	mm																				4,8
Material Dieléctrico																					Poliuretano Expanso (PEE)
Color Dieléctrico																					Blanco RAL 9003
Lámina interior																					Cobre + Poliéster
Material Malla																					Cobre
Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)																					16
Dimensiones Malla: nº de hilos por grupo (Ns)																					8
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm																				0,11
Resistencia Malla	Ohm/km																				< 12
Cobertura Malla	%																				73
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																				< 5
Blindaje a 1GHz	dB																				> 85
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	0,04	0,04	0,05	0,08	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2	0,22	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3	0,33
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