

## Especificaciones técnicas : Ref. 214129

<b>Material del tubo</b>		PVC																			
<b>Color del tubo</b>		Negro																			
<b>Resistencia a la flexión</b>		Curvable																			
<b>Diámetro interior</b>	mm	14																			
<b>Diámetro exterior</b>	mm	20																			
<b>Resistencia a la compresión (EN 61386-1)</b>	N	320																			
<b>Resistencia al impacto (EN 61386-1)</b>	J	2																			
<b>Clase de resistencia al impacto (EN 61386-1)</b>		Ligera (clase 2)																			
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	°C	-25 ... 70																			
<b>Modelo</b>		T-100plus																			
<b>Tipo de cable</b>		RG-6																			
<b>Estándar</b>		EN 50117-9-2																			
<b>Euroclase</b>		Dca																			
<b>Euroclase: Emisión de humos opacos</b>		s2																			
<b>Euroclase: Caída de partículas inflamadas</b>		d2																			
<b>Euroclase: Acidez</b>		a2																			
<b>Clase</b>		B																			
<b>Diámetro Conductor central</b>	mm	1,13																			
<b>Material Conductor central</b>		Cobre (Cu)																			
<b>Resistencia Conductor central</b>	Ohm/km	< 20																			
<b>Diámetro Dieléctrico</b>	mm	4,8																			
<b>Material Dieléctrico</b>		Polietileno Expanso (PEE)																			
<b>Color Dieléctrico</b>		Blanco RAL 9003																			
<b>Lámina interior</b>		Cobre + Poliéster																			
<b>Material Malla</b>		Cobre																			
<b>Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)</b>		16																			
<b>Dimensiones Malla: nº de hilos por grupo (Ns)</b>		4																			
<b>Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)</b>	mm	0,1																			
<b>Resistencia Malla</b>	Ohm/km	< 20																			
<b>Cobertura Malla</b>	%	38																			
<b>2ª lámina de blindaje</b>		No																			
<b>2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico</b>		No																			
<b>Petro-Gel</b>		No																			
<b>Lámina antimigratoria</b>		Si																			
<b>Diámetro Cubierta exterior</b>	mm	6,6																			
<b>Material Cubierta exterior</b>		LSFH																			
<b>Radio de curvatura mínimo</b>	mm	33																			
<b>Impedancia de transferencia (5-30MHz)</b>	mΩ/m	< 15																			
<b>Blindaje a 1GHz</b>	dB	> 75																			
<b>Spark Test</b>	Vac	3000																			
<b>Capacidad</b>	pF/m	55																			
<b>Impedancia</b>	Ω	75																			
<b>Velocidad de propagación mín.</b>	%	82																			
<b>Frecuencias</b>																					
	5 MHz	47	54	90	200	500	698	800	862	950	1000	1220	1350	1750	2050	2150	2200	2300	2400	3000	
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
<b>Atenuación (typ.)</b>	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
<b>Pérdidas de retorno (min.)</b>	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16	16