

## Especificaciones técnicas : Ref. 214119

Material del tubo											P	VC									
Color del tubo	Negro Negro																				
Resistencia a la flexion	Curvable																				
Diámetro interior	mm											7									
Diámetro exterior	mm											25									
Resistencia a la compresión (EN 61386-1)	N											20									
Resistencia al impacto (EN 61386-1)	i i											2									
Clase de resistencia al impacto (EN 61386-1)	,											clase 2	1								
Rigidez dieléctrica (50Hz) Min	kV											2	,								
Resistencia al aislamiento (500V) Min	MΩ											00									
Temperatura de funcionamiento	°C											60									
Modelo	_ `											0plus									
Tipo de cable												3-6									
Estándar												3-0 117-9-2									
Euroclase	Dca																				
Euroclase: Emisión de humos opacos	\$2																				
Euroclase: Caída de partículas inflamadas	2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																				
Euroclase: Acidez	02																				
Clase																					
Diámetro Conductor central	mm	Mm 1.13																			
Material Conductor central	111111	· ·																			
Resistencia Conductor central	Ohm/km	Cobre (Cu) 0hm/km < 20																			
Diámetro Dieléctrico																					
Material Dieléctrico	111111	mm 4,8 Polietileno Expanso (PEE)																			
Color Dieléctrico	Polletileno expanso (PE)  Blanco RAL 9003																				
Lámina interior		Bianco RAL 9003 Cobre + Poliëster																			
Material Malla		Cobre																			
Dimensiones Malla: nº grupos de hilos (Nc)		Coore 16																			
Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)		16																			
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm																				
Resistencia Malla	Ohm/km	0,11																			
Cobertura Malla	%	<12 73																			
2º lámina de blindaje	,,	75 No																			
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico		NO NO																			
Petro-Gel		NO NO																			
Lámina antimigratoria		NO Si																			
Diámetro Cubierta exterior	mm																				
Material Cubierta exterior	111111	6,6 LSFH																			
Radio de curvatura mínimo	mm																				
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ/m	33 < 5																			
Blindaje a 1GHz	dB	>85																			
Spark Test	Vac	3000																			
Capacidad	pF/m																				
Impedancia	Ω	55 75																			
Velocidad de propagación mín.	%	82																			
Frecuencias	70	5 MHz	47	54	90	200	500	698	800	862			1220	1350	1750	2050	2150	2200	2300	2400	3000
		J IVII IZ	MHz	MHz		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	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