

CABLE COAXIAL CXT-1 PVC Eca 17VA_tC COAXIAL CABLE CXT-1 PVC Eca 17VA_tC

Ref. 212703

Art. Nr. CXT1/250

			
CCS	PVC	Al	



INTRODUCCIÓN

Su conductor interior esta realizado en acero cobreado (CCS), otorgándole un mejor comportamiento mecánico. Es totalmente compatible con las transmisiones digitales. Posee cubierta exterior de PVC, caracterizada por una buena flexibilidad y una alta protección a las fuentes de calor. Compatible con las regulaciones nacionales de: España (ICT-2), Francia (C90-132), Reino Unido (CAI).

INTRODUCTION

Its inner conductor is made out of copper-clad steel (CCS), giving it an enhanced mechanical behaviour. Fully compatible with digital transmissions. With a PVC outer sheath, characterized by a good flexibility and a high protection against heat sources. Compatible with the national regulations of: Spain (ICT-2), France (C90-132), United Kindom (CAI).

Especificaciones técnicas	Technical specifications	212703 CXT1/250		
Conductor interior	Inner conductor	Material		Acero cobreado - Copper-clad steel
		Ø	mm	1 ± 0,02
		Resistencia / Resistance	Ω/km	<120
Dieléctrico	Dielectric	Material		Polietileno expando - Foam polyethylene
		Ø	mm	4,7 ± 0,1
Lámina interior	Overlapped foil	Material		Aluminium (Al) + Polyester (PET)
Malla	Braid	Material		Aluminio - Aluminium
		Resistencia / Resistance	Ω/km	< 30
		Trenzado - Twisted		16 x 8 x 0,12
		Recubrimiento Coverage		77%
Cubierta exterior	Outer sheath	Material		PVC
		Ø	mm	6,7 ± 0,2
		Color - Colour		Blanco - White
Lámina antideslizante	Anti-migrating film			✗
Petro-Gel	Petrol-Jelly			✗
Reacción ante el fuego	Reaction to fire	CPR	Euro-class	Eca
Radio de curvatura mín.	Min. bending radius		mm	33
Blindaje a 1Ghz	Screening attenuation @ 1 Ghz		dB	> 85 (100 typ.)
Capacidad	Capacitance		pF/m	54 ± 2
Impedancia	Impedance		Ω	75 ± 3
Velocidad de propagación	Velocity ratio		%	82
Forma de suministro	Supply form		m / ft	Bobina (250) / Reel (820)
Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)		mm / in	350 x 350 x 160 / 13.78 x 13.78 x 6.30
Peso (250 m)	Weight (820 ft)		g / lb	11000 ± 5% / 24.25 ± 5%

