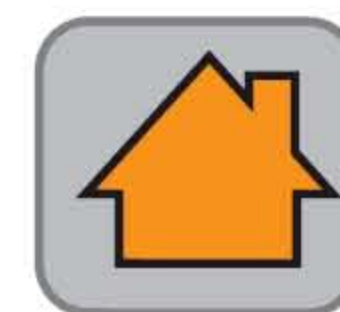


CABO COAXIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



QR-A00013



INDOOR

REF.	DESCRIÇÃO	Cor	Bobina
CONDUTOR FeCu + MALHA Al			
EN 50117-2			
2127	Cabo Coaxial CXT-1 PVC EN 50117-2 Class A 17VAtC	Branco	100
212701	Cabo Coaxial CXT-1 PVC EN 50117-2 Class A 17VAtC	Negro	100
212702	Cabo Coaxial CXT-1 PVC EN 50117-2 Class A 17VAtC	Negro	250
212703	Cabo Coaxial CXT-1 PVC EN 50117-2 Class A 17VAtC	Branco	250
212704	Cabo Coaxial CXT-1 PVC EN 50117-2 Class 17VAtC	Branco	500

Condutor central - Composição de Malha			Aço Cobreado - Alumínio				
Modelo Televes			CXT-1				
Referências			2127	212701	212702	212703	212704
Condutor central	Ø	mm	1				
	material	-	Aço Acobreado				
	resistência	Ω/Km	<120				
Diélectrico	Ø	mm	4,7				
	material	-	PEE				
Lâmina interior			Alumínio + Poliéster				
Malha	resistência	Ω/Km	<30				
	material	-	Alumínio				
Lâmina anti-migratória			x				
Petro-Gel			x				
Revestimento exterior	Ø	mm	6,7				
	cor	-	Br	Pr		Br	
	material	-	PVC				
Raio de curvatura mínimo			33,5				
Blindagem			Classe A				
Capacidade			54				
Tipo de utilização			Interior				
Embalagem	metros/bobina	m	100	100	250	250	500

Atenuações Frequência (MHz)		dB/m
200		0,09
500		0,15
800		0,20
1000		0,21
1350		0,24
1750		0,30
2050		0,33
2300		0,34



▲ 2127 / 212703 / 212704

▲ 212701 / 212702