



## Cabo coaxial CXT, 19VAtC Euroclasse Eca e blindagem de classe A

Cabo coaxial RG-6 com condutor central em cobre e malha em alumínio (Cu/Al), com uma excelente cobertura da malha (79%). Um cabo 19VAtC, de dupla blindagem e cobertura PVC.

<b>Ref.</b>	212801
	CXT11C/250
<b>EAN13</b>	8424450137659

### Outras características

<b>Cor</b>	Branco
<b>Comprimento</b>	250,00 m

### Embalagem

<b>Bobine</b>	250 m
<b>Palete</b>	7500 m

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	40,00 g
<b>Peso bruto</b>	40,00 g
<b>Largura</b>	6,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidade</b>	6,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	39,00 g

### Destaca-se por

- Condutor interno fabricado em cobre e malha em alumínio
- Blindagem de Classe A
- Euroclasse Eca

## Características principais

---

- Cobertura exterior de PVC em cor branco
- Impedância característica de 75 ohm
- Disponível em bobinas de diferente metragens

## Descubra

---

### Cabo coaxial de dupla camada e Classe A

Com 2 camadas de blindagem, estes cabos garantem um bom isolamento graças à grande cobertura de malha.

As suas propriedades construtivas garantem a Classe A, cumprindo a norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

A impedância de transferência (TI) define a efetividade do isolamento a baixas frequências, e a atenuação de isolamento (SA) a define entre 30 e 3000MHz.

## Detalhes da montagem

---

### VISTA DETALHADA DA SEÇÃO DO CABO

- A**-Condutor central
- B**-Dielétrico
- C**-Lâmina interior

D-Malha

E-Cobertura exterior



