



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## Cabo coaxial T100, 16PAAtC

### Euroclasse Fca e blindagem de classe A

Cabo coaxial com condutor central em cobre e malha em alumínio (Cu/Al), com uma excelente cobertura da malha (77%). Um cabo 16PAAtC, de dupla blindagem e cobertura PE.

<b>Ref.212501</b>	100m (bobina de plástico)
<b>Art.Nr</b>	
<b>EAN13</b>	8424450176665
<b>Ref.212502</b>	250m (bobina de madeira)
<b>Art.Nr</b>	
<b>EAN13</b>	8424450166291

### Destaca-se por

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

### Características principais

- Cobertura exterior de PE em cor preta
- 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 5 - 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.

