

CABLE COAXIAL

100m Cable Coaxial RG6 Cobre-Aluminio Antena TV



Parámetros técnicos

Certificados:	CE & RoHS
Diámetro:	Ø7 mm
Uso:	Interior
Tensión:	30 V
Tª Ambiente Trabajo:	-60°C ~+60°C
Intensidad de Corriente:	0.5 A
Garantía:	2 Años

Descripción del producto

Obtendrás una alta velocidad de transmisión de datos a largas distancias gracias al **Cable Coaxial Cobre-Aluminio**. Viene presentado en una **bobina de 100 metros** que permite su transporte así como cortes a medida.

Con una **impedancia nominal de 75 Ohms**, este cable de conexión está formado por un hilo **conductor central de cobre recubierto de aluminio de 1,02 mm de diámetro**, lo que lo convierte en un cable **RG6**, más un **trenzado y un escudo de aluminio** y por un **aislamiento de polietileno (PE) de Ø4mm**. Todo ello está protegido con una **cubierta externa de PVC**. **Haciendo que el diámetro total del cable sea de Ø7mm**.

Este cable de conexión es ideal para instalaciones de largas distancias, **permite conectar antenas, cámaras de videovigilancia, parabólicas, televisiones, etc.**, consiguiendo así mayor calidad de señales visuales y de audio. En Efectoled, nuestra tienda de iluminación online descubrirás junto al **Cable Coaxial Cobre-Aluminio Antena TV 100m**, toda una variedad de cables de datos.