



*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

## Prolongador coaxial clase A++

Prolongador coaxial preconectorizado con un conector F de compresión en cada extremo (ref. 3802). Realizado con el cable de calidad SK2000plus (ref. 4138xx), un cable coaxial de triple blindaje y clase A++.

Además de utilizarse para la conexión entre la toma y dispositivos de TV, también puede utilizarse en aplicaciones profesionales. Se suministra en bolsa individual con colgador.

<b>Ref.3851</b>	Longitud: 1,5 m	
	<b>Ref. lógica</b>	FS-FS2015
	<b>EAN13</b>	4031136022068
<b>Ref.385101</b>	Longitud: 3 m	
	<b>Ref. lógica</b>	FS-FS2030
	<b>EAN13</b>	4031136022075
<b>Ref.385102</b>	Longitud: 5 m	
	<b>Ref. lógica</b>	FS-FS2050
	<b>EAN13</b>	4031136022082

### Destaca por

- Conductores del cable coaxial fabricados en cobre
- Triple blindaje y apantallamiento de clase A++. Euroclase Eca

### Características principales

- Cobertura exterior de PVC en color blanco
- Disponible en diferentes longitudes

### Descubre

## Class A++ Trippelskärmad (TSH) koaxial-kabel

Med tre skärmande lager (trippelskärmad), ger denna kabel bästa möjliga skydd mot störningar genom sin extrema HF-täthet. Detta rekommenderas inte minst för områden med höga elektromagnetiska nivåer.

Kablarna följer standard EN 50117, "Class A++", genom sin uppbyggnad:

- För 5 MHz - 30 MHz => TI < 0.9 mΩ/m
- För 5 MHz - 1000 MHz => SA > 105 dB
- För 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 95 dB
- För 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 85 dB

Det är "transfer impedance" (TI) som bestämmer hur effektiv skärmningen är på låga frekvenser, medan "shielding attenuation" (SA) bestäms i området 30 MHz-till-3000 MHz.

## Especificaciones técnicas

---

<b>Estándar</b>		EN 50117-2-4
<b>Euroclase</b>		Eca
<b>Clase</b>		A++
<b>Diámetro Conductor central</b>	mm	1,02
<b>Material Conductor central</b>		Cobre (Cu)
<b>Resistencia Conductor central</b>	$\Omega/\text{km}$	< 22
<b>Diámetro Dieléctrico</b>	mm	4,6
<b>Material Dieléctrico</b>		Polietileno Expanso (PEE)
<b>Color Dieléctrico</b>		Blanco RAL 9003
<b>Lámina interior</b>		Aluminio + Poliéster + Aluminio
<b>Material Malla</b>		Cobre estañado (CuSn)
<b>Dimensiones Malla: n° grupos de hilos (Nc)</b>		24
<b>Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)</b>		7
<b>Dimensiones Malla: diámetro del hilo (<math>\emptyset</math>)</b>	mm	0,1
<b>Resistencia Malla</b>	$\Omega/\text{km}$	< 10,5
<b>Cobertura Malla</b>	%	82
<b>2ª lámina de blindaje</b>		Si
<b>2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico</b>		No
<b>Petro-Gel</b>		No
<b>Lámina antimigratoria</b>		No
<b>Diámetro Cubierta exterior</b>	mm	6,7
<b>Material Cubierta exterior</b>		PVC

