

## CABLE ANTENA DE TV

### CARACTERÍSTICA PARTICULAR

Impedancia característica 300 Ohm.

### NORMAS DE FABRICACIÓN

CELSA

### APLICACIONES

Conexión entre la antena y el receptor de televisión.

### CONSTRUCCIÓN

1. Dos conductores paralelos de cobre suave flexible cableado en haz, flexibilidad clase 5.
2. Aislamiento con Polietileno.
3. Cubierta con Cloruro de Polivinilo (PVC)

### COLOR

Natural o Gris.

A pedido se fabrican en otros colores.

### DATOS PARA LOS PEDIDOS

Cable antena de TV, con o sin cubierta.



## DATOS CONSTRUCTIVOS

N° Cond. x Calibre N° x AWG	Sección Transversal mm <sup>2</sup>	Número de Alambres N°	Diámetro Conductor mm	Dimensiones Exteriores mm	Masa Nominal Kg / km
-----------------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------------

### SIN CUBIERTA

2x22	0,324	7	0,64	1,8x9,0	14,5
------	-------	---	------	---------	------

### CON CUBIERTA

2x22	0,324	7	0,64	3,0x10,5	32,5
------	-------	---	------	----------	------

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.