

TIPO

Cable Coaxil

DESCRIPCION

Se componen de dos conductores, uno central y otro externo concéntrico. El conductor central puede ser de cobre rojo recocido, de cobre estañado o de acero cobreado (copperweld). El mismo es aislado con un polietileno compacto o con un polietileno expandido. Sobre esta aislación se aplica el conductor externo en forma de trenza, la cual puede ser de cobre rojo recocido, cobre estañado o aluminio, sobre este conjunto se aplica finalmente una vaina de PVC extraflexible color negra o blanca. En algunos casos se coloca una cinta de aluminio placada con otro material aislante (poliester, polietileno o polipropileno), que dificulta sensiblemente la posibilidad que ingresen interferencias.

APLICACIONES

Para instalación de antenas, radares, transmisión de datos o circuitos cerrados de televisión.



TIPO DE EMBALAJE

Rollos



Cortes a Medida



Bobinas



REFERENCIAS

ACR: alambre de cobre rojo
ACW: alambre copperweld

CCR: cuerda de cobre rojo recocido
CCE: cuerda de cobre estañado

Pes: polietileno sólido
Pex: polietileno expandido o celular

Tce: trenza de cobre estañada
Tcr: trenza de cobre rojo recocido
Tal: trenza alambre aluminio

Código producto	Tipo de Cable Coaxil	Colores	Conductor Interno	Aislante Conductor	Blindaje Conductor Externo	Vaina Ø Externo (mm)	Peso Aprox (kgs/100m)	Acondicionamiento [m]		
								Rollo	Bobina Expendedor	Cortes a Medida
	Coaxiles 75 Ohms									
LI	Liviano - RG 59		ACR Ø 0.60	Pes	Tcr	5,80	3,80	100	250	--
PE	Pesado - RG 59		ACR Ø 0.60	Pes	Tcr	5,90	4,50	100	250	--
FOAM	FOAM - RG 59		ACW Ø 0.80	Pex	cinta Al+Tal	5,90	3,00	100	250	--
FOAMT	FOAM con tensor		ACW Ø 0.80	Pex	cinta Al+Tal	6,50 (x 10)	6,50	100	--	--
PET	Pesado con tensor		ACR Ø 0.60	Pes	Tcr	5,90 (x 9)	7,10	100	--	--
RG11	RG 11		CCE 7 x Ø 0.40	Pes	Tcr	10,30	12,50	100	--	--
RG6	RG 6 FOAM		ACW Ø 1.00	Pex	cinta Al+Tal	6,90	5,70	100	--	--
RG6T	RG 6 FOAM con tensor		ACW Ø 1.00	Pex	cinta Al+Tal	7,20 (8,40)	6,50	100	--	ok
	Coaxiles 50 Ohms								--	ok
RG213	Antena - RG 213		CCR 7 x Ø 0.75	Pes	Tcr	10,30	15,00	100	--	ok
RG58	Computación - RG 58		CCE 19 x Ø 0.18	Pes	Tce	4,95	3,70	100	--	--