



**Coaxial RG-11 A/U norma MIL C-17 cero halógenos**

**Aplicaciones**

Transmisión y recepción de señales de radiofrecuencia, circuito cerrado TV, conexiones entre unidades centrales y periféricas para transmisión de datos y se requiera una muy reducida emisión de humos y gases tóxicos.

**Datos físicos y técnicos**

Referencia	RG-11 A/U
Conductor	CS
Formación nº x mm.	7 x 0.40
Aislamiento	PS
Diam. aislam. mm.	7.20
Pantalla	CU
Cubierta	PF
Diam. ext. mm.	10.3
Impedancia Ohm.	75
Capacidad pF./m.	67
Velocidad propag. %	66
Tensión nominal	5.000 V
Peso aprox. Kg./Km.	136

**Atenuación**

50 MHz., dB/100 m.	5.25
100 MHz., dB/100 m.	7.55
200 MHz., dB/100 m.	10.80
400 MHz., dB/100 m.	15.80
800 MHz., dB/100 m.	23.80

**Abreviaturas**

- CU = cobre recocido
- CS = cobre estañado
- PS = polietileno sólido
- PF = poliolefina cero halógenos