

Coaxial | RG

RG - 11 A/U + FLEJE + PVC

DRAKA
MULTIMEDIA

Aplicaciones

Los cables RG son utilizados para emisiones y recepciones de radiofrecuencia que se requiera gran calidad y dentro del campo de la electrónica comercial

Construcción

Conductor interior:

- Cableado cobre estañado comp. 7 x 0,40 mm
- Sección: 0,88 mm²

Dieléctrico:

- Polietileno de baja densidad
- Diámetro nominal 7,23 mm
- Color: natural

Conductor exterior:

- Trenza de cobre pulido electrolítico
- Cobertura: 95 %



Cubierta interna:

- PVC según UNE-21123
- Diámetro nominal 10,30 mm
- Color: negro (RAL 9005)

Armadura:

- Fleje de acero galvanizado

Cubierta externa:

- PVC según UNE-21123
- Diámetro nominal 13,50 mm
- Color: negro (RAL 9005)

Características Eléctricas a 20 °C

Resistencia de conductores		
Interior	Ω/km	21,2
Exterior	Ω/km	4,0
Capacidad nominal	pF/m	67 ± 3
Impedancia	Ω	75 ± 3
Velocidad de propagación		0,66
Atenuación a		
400 MHz	dB/100 m	17,06
1.000 MHz	dB/100 m	30,84
Tensión de prueba	KV _{ms}	10,0

Información comercial

Código: 02000.0370

Peso: 273,5 kg/km

Presentación:

- Bobinas de madera tipo C de 1.000 m

Leyenda:

- A definir según petición del cliente