

Aplicaciones

Coaxial para la captación y distribución de las señales de televisión digital terrestre y satélite. Diseñado expresamente para la red de distribución de una ICT en viviendas unifamiliares

Construcción

Conductor interior:

- Cobre pulido sólido de \varnothing 1,735 mm

Características eléctricas a 20 °C

Resistencia conductor interior:

7,4 Ω /Km

Resistencia conductor exterior:

8,4 Ω /Km

Impedancia característica:

75 \pm 1,5 Ω

Capacidad:

52 \pm 3 pF/m

Velocidad de propagación:

> 82 %

Pérdidas de retorno:

5 MHz	a	30 MHz	>	29 dB
30 MHz	a	470 MHz	>	23 dB
470 MHz	a	862 MHz	>	20 dB
862 MHz	a	2.150 MHz	>	18 dB



Dieléctrico:

- Polietileno celular
- Diámetro nominal de 7,10 mm

Conductor exterior:

- Cinta longitudinal de cobre
- Trenza de cobre pulido
- Cobertura del 60 %

Cubierta:

- Polietileno
- Diámetro nominal 10,40 mm
- Color: negro RAL 9005

Atenuación nominal:

5 MHz	a	0,85 dB/100 m
50 MHz	a	2,70 dB/100 m
100 MHz	a	3,90 dB/100 m
200 MHz	a	5,30 dB/100 m
400 MHz	a	7,70 dB/100 m
862 MHz	a	11,50 dB/100 m
1.000 MHz	a	12,80 dB/100 m
1.350 MHz	a	14,80 dB/100 m
1.600 MHz	a	16,10 dB/100 m
1.750 MHz	a	16,80 dB/100 m
2.150 MHz	a	19,00 dB/100 m
2.550 MHz	a	21,10 dB/100 m
3.000 MHz	a	22,80 dB/100 m

Draka Coaxial | Antena TV KUDi-10

DRAKA
MULTIMEDIA

Leyenda:

DRAKA DCI (AA) (OF) **KUDi-10** (metraje)M ||

Información comercial

Código	Descripción	Ø Exterior mm	Peso kg/km	Presentación
25460.0370	Coaxial KUDi-10	4,40	91,50	A convenir