

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 2,3 mm



Características eléctricas a 20 °C

Resistencia conductor interior:

4,8 Ω /Km

Resistencia conductor exterior:

7,5 Ω /Km

Impedancia característica:

75 \pm 2,25 Ω

Capacidad:

52 pF/m

Velocidad de propagación:

82 %

Pérdidas de retorno:

50 MHz	a	450 MHz	>	26 dB
450 MHz	a	862 MHz	>	23 dB
862 MHz	a	2.150 MHz	>	16 dB

Dieléctrico:

- Polietileno celular
- Diámetro nominal de 9,3 mm

Conductor exterior:

- Cinta longitudinal de cobre
- Trenza de cobre pulido
- Cobertura del 54 %

Cubierta:

- Polietileno
- Diámetro nominal 12,5 \pm 0,3 mm
- Color: negro RAL 9005

Atenuación nominal:

5 MHz	a	0,65 dB/100 m
10 MHz	a	0,90 dB/100 m
50 MHz	a	2,00 dB/100 m
100 MHz	a	2,90 dB/100 m
230 MHz	a	4,50 dB/100 m
300 MHz	a	5,20 dB/100 m
470 MHz	a	6,60 dB/100 m
860 MHz	a	8,80 dB/100 m
1.000 MHz	a	9,90 dB/100 m
1.350 MHz	a	11,50 dB/100 m
1.500 MHz	a	12,20 dB/100 m
1.750 MHz	a	13,60 dB/100 m
2.150 MHz	a	15,30 dB/100 m

Draka Coaxial | Antena TV NK-22

DRAKA
MULTIMEDIA

Leyenda

DRAKA DCI (AA) (OF) **NK-22** (metraje)M ||

Información comercial

Código	Descripción	Ø Exterior mm	Peso kg/km	Presentación
08905.0370Z	Coaxial NK-22	12,50 ± 0,30	135,00	A convenir