

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 3,45 mm



Características eléctricas a 20 °C

Resistencia conductor interior:

2,0 Ω /Km

Resistencia conductor exterior:

3,7 Ω /Km

Impedancia característica:

75 \pm 2,25 Ω

Capacidad:

52 pF/m

Velocidad de propagación:

85 %

Pérdidas de retorno:

5 MHz	a	30 MHz	>	23 dB
30 MHz	a	470 MHz	>	23 dB
470 MHz	a	862 MHz	>	20 dB

Dieléctrico:

- Polietileno celular
- Diámetro nominal de 14,9 mm

Conductor exterior:

- Cinta longitudinal de cobre. \varnothing 15,8 mm
- Trenza de cobre pulido
- Cobertura del 58 %

Cubierta:

- Polietileno
- Diámetro nominal 19,3 \pm 0,5 mm
- Color: Negro RAL 9005

Atenuación nominal:

5 MHz	a	0,40 dB/100 m
50 MHz	a	1,00 dB/100 m
100 MHz	a	1,80 dB/100 m
200 MHz	a	2,70 dB/100 m
400 MHz	a	4,00 dB/100 m
862 MHz	a	6,00 dB/100 m
1.000 MHz	a	6,60 dB/100 m
1,350 MHz	a	8,00 dB/100 m
1.600 MHz	a	8,70 dB/100 m
1.750 MHz	a	9,10 dB/100 m
2.150 MHz	a	10,10 dB/100 m
2.550 MHz	a	11,00 dB/100 m
3.000 MHz	a	12,00 dB/100 m

Draka Coaxial | Antena TV NK-33

DRAKA
MULTIMEDIA

Leyenda

DRAKA DCI (AA) (OF) **NK-33** (metraje)M ||

Información comercial

Código	Descripción	Ø Exterior mm	Peso kg/km	Presentación
-	Coaxial NK-33	19,50 ± 0,50	280,00	A convenir