



Construcción

Conductor	Cuerda de acero cobreado Composición: 7x0,16mm
Dieléctrico	Aislamiento de Polietileno (PE) sólido Diámetro nominal: 1,50 mm
Pantalla	Trenza de hilos de cobre estañado Cobertura: 90% Aprox.
Cubierta exterior	PVC (Policloruro de vinilo) Color: Negro

Características técnicas

Resistencia del conductor	317 Ohm/Km (Conductor interior)
Impedancia característica	50 Ohm
Capacidad	100 pF/m Max.
Velocidad de propagación	66%
Atenuación (dB/100m)	21,3 a 50 MHz 32,8 a 100 MHz 82,0 a 400 MHz 148 a 1000 MHz
Tª de servicio (conductor)	-15°C+70°C
Radio curvatura Min.	10xD

Aplicación

Coaxial de 50 Ohm para aplicaciones de radiofrecuencia.

Normativa / Propiedades

Normativa de referencia	Basado en MIL-C-17/119
No propagador de la llama	UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)



Datos Constructivos

Código	Ø (mm)	Peso (kg/km)
14550500	2,8	11

Leyenda

Código	Código Cervi
Ø (mm)	Diámetro Exterior Aprox. (mm).
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)