



Construcción

Conductor	Hilo de acero cobreado Diámetro: 0,58 mm
Dieléctrico	Aislamiento de Polietileno (PE) sólido Diámetro nominal: 3,70 mm
Pantalla	Trenza de hilos de cobre pulido Cobertura: 80% Aprox.
Cubierta exterior	PVC (Tipo TM52) Color: Negro

Características técnicas

Resistencia del conductor	Conductividad >21%
Impedancia característica	75 Ohm
Capacidad	67 pF/m Max.
Resistencia de aislamiento	>1000 MOhm*Km
Velocidad de propagación	66%
Atenuación (dB/100m)	3,35 a 6 MHz 27,0 a 400 MHz 48,0 a 1000 MHz
Tª de servicio	-15°C+70°C
Radio curvatura Min.	10xD

Aplicación

Coaxial de 75 Ohm para aplicaciones de radiofrecuencia.

Normativa / Propiedades

Ref. construcción/diseño	Basado en MIL-C-17/29C
No propagador de la llama	UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)



Datos Constructivos

Código	Ø (mm)	Peso (kg/km)
14550300	6.10	53
14550310	6.10 R100	53

Leyenda

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