



## Construcción

<b>Conductor</b>	Hilo de acero cobreado Diámetro: 0,64 mm
<b>Dieléctrico</b>	Tubo de polietileno sólido (PE) con hilo de PE espiralado sobre el conductor
<b>Pantalla</b>	Trenza de hilos de cobre pulido Cobertura: 94% Aprox.
<b>Cubierta exterior</b>	PVC Color: Negro

## Características técnicas

<b>Impedancia característica</b>	93 Ohm
<b>Capacidad</b>	43 pF/m Aprox.
<b>Resistencia del conductor</b>	144 Ohm/Km Aprox. (Conductor interior)
<b>Velocidad de propagación</b>	83%
<b>Tª de servicio</b>	-15°C+70°C
<b>Radio curvatura Min.</b>	10xD

## Aplicación

Coaxial de 93 Ohm para aplicaciones de radiofrecuencia.

## Normativa / Propiedades

**Ref. construcción/diseño** Basado en MIL-C-17



## Datos Constructivos

Código	Ø (mm)	Peso (kg/km)
14550400	6.2	52

### Leyenda

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