



## Construcción

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Conductor</b>         | Hilo de acero cobreado<br>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<br>Cobertura: 94% Aprox.                     |
| <b>Cubierta exterior</b> | PVC<br>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) |