



Construcción

| | |
|--------------------------|---|
| Conductor | Cuerda de cobre estañado Composición: 7x0,40 mm |
| Dieléctrico | Aislamiento de Polietileno (PE) sólido Diámetro nominal: 7,25 mm |
| Pantalla | Trenza de hilos de cobre pulido Cobertura: 95 % Aprox. |
| Cubierta exterior | PVC (Policloruro de vinilo) Color: Negro |

Características técnicas

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Resistencia del conductor | 22 Ohm/Km (Conductor interior) |
| Impedancia característica | 75 Ohm |
| Capacidad | 67.4 pF/m |
| Resistencia de aislamiento | >1000 MOhm*Km |
| Velocidad de propagación | 66% |
| Atenuación (dB/100m) | 17,1 a 400 MHz 30,9 a 1000 MHz |
| Tª de servicio (conductor) | -15°C+70°C |
| Radio curvatura Min. | 10xD |

Aplicación

Coaxial de 75 Ohm para aplicaciones de radiofrecuencia.

Normativa / Propiedades

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Normativa de referencia | Basado en MIL-C-17/6B |
| No propagador de la llama | UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1) |



Datos Constructivos

| Código | Ø (mm) | Peso (kg/km) |
|----------|--------|--------------|
| 14550100 | 10,3 | 140 |

Leyenda

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