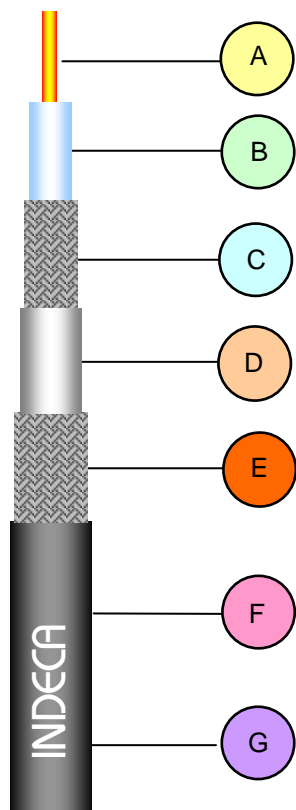




Cable coaxial 2YCCY

Características físicas y eléctricas

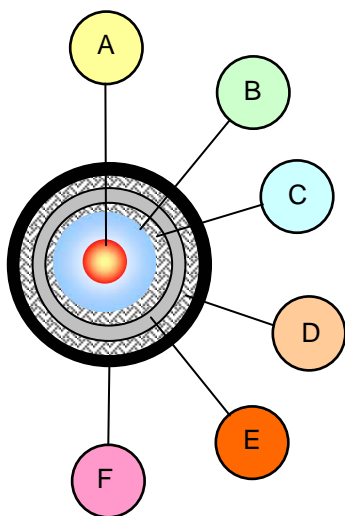
Vista corte por capas



Características físicas

- A Conductor central:**
De alambre copperweld de 0,40 mm de diámetro.
- B Dieléctrico:**
Poliétileno de baja densidad (PEBD) de 2,52 mm de diámetro.
- C Primer blindaje:**
Malla trenzada de alambres de cobre estañado formada por dieciséis cintas de ocho alambres de 0,10 mm (16 x 8 x 0,10).
- D Separador entre blindajes:**
Compuesto por dos cintas poliéster de 14 mm de ancho dispuestas en sentido helicoidal.
- E Segundo blindaje:**
Malla trenzada de alambres de cobre estañado formada por dieciséis cintas de ocho alambres de 0,10 mm (16 x 8 x 0,10).
- F Cubierta exterior:**
Policloruro de vinilo (PVC) de 4,70 mm de diámetro color gris.
- G Marcación identificatoria:**
2YCCY-0,40/2,5-75-DM-CW-indeca

Vista corte transversal



Fraccionamiento: Bobinas de 500 m

Características eléctricas

Impedancia: 75 ohms
 Capacidad: 67.5 pF/m
 Velocidad nominal de propagación: 66%
 Tensión máxima: 2 Kv

Atenuación

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
1	2.6
10	5.1
100	18