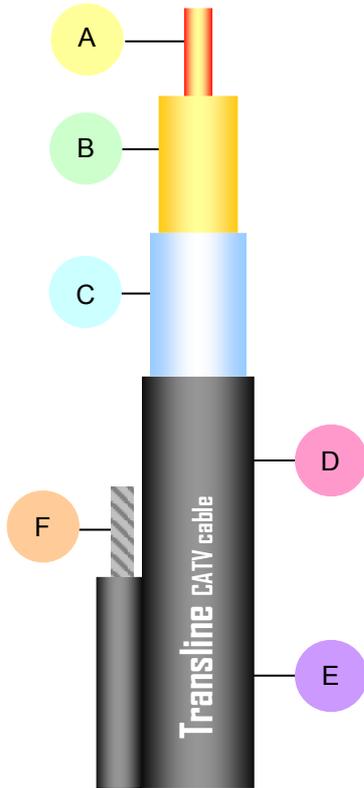


Vista corte por capas



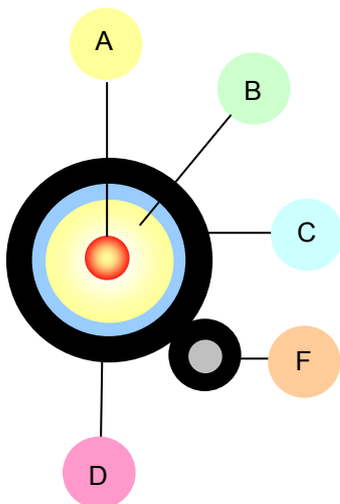
Características físicas

- A Conductor central:** Alambre bimetálico de aluminio cobre CCA (copper clad aluminium) de 4.24 mm de diámetro.
- B Dieléctrico:** (PEBD Foam) Polietileno espumado de 17.22 mm de diámetro.
- C Blindaje:** Tubo liso de aluminio sin costura de 19.02 mm de diámetro y 0,89 mm de espesor de pared.
- D Cubierta exterior:** Polietileno negro 20.83 mm .
- E Marcación identificatoria:** Hecha con tintas para PE a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.
- F Mensajero:** Alambre de acero 4.78 mm (1769 Kgf)

Radio mínimo de curvatura: 20.3 cm

Bobinas de: 750 metros

Vista corte transversal



Características eléctricas

Impedancia: 75 ohms

Capacidad: 50 pF/m

Velocidad de propagación: 87 %

Tabla de atenuación

Frecuencia en MHz	dB cada 100 m
5	0.36
55	1.21
211	2.43
250	2.66
300	2.92
400	3.45
500	3.87
600	4.30
750	4.86
1000	5.71