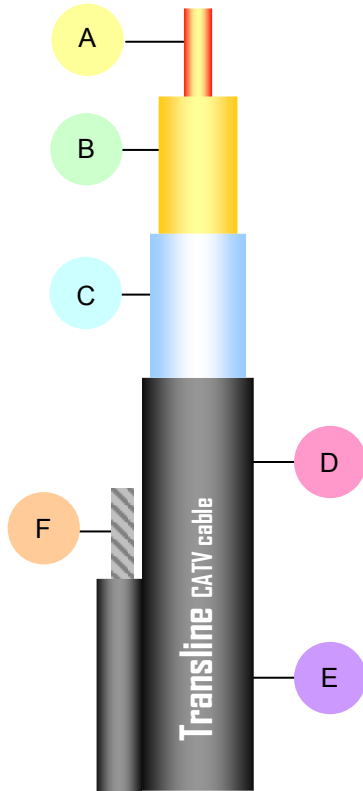


Vista corte por capas



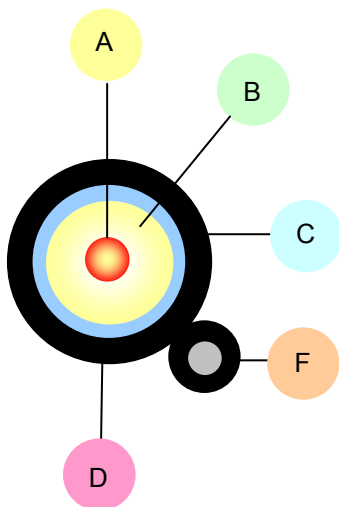
Características físicas

- A Conductor central:** Alambre bimetálico de aluminio cobre CCA (copper clad aluminium) de 2,77 mm de diámetro.
- B Dieléctrico:** (PEBD Foam) Polietileno espumado de 11,43 mm de diámetro.
- C Blindaje:** Tubo liso de aluminio sin costura de 12,70 mm de diámetro y 0,60 mm de espesor de pared.
- D Cubierta exterior:** Polietileno negro 14,30 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 2,77 mm (130 Kg./f)

Radio mínimo de curvatura: 30 centímetros

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	0.52
55	1.17
211	3.58
250	3.94
300	4.30
400	5.02
500	5.67
600	6.27
750	7.09
1000	8.27