

Conductores de Cobre

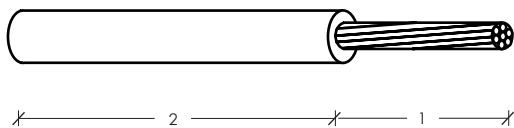
Cable TF

No propaga incendios, mínima emisión de humos densos y oscuros. Mínima generación de gases tóxicos y corrosivos. Su característica deslizante reduce hasta 5 veces el esfuerzo de halar en su canalización a través tubería conduit o EMT, facilitando su instalación y evitando daños al aislamiento. Resistente al calor, humedad, aceites, grasas y productos químicos.

Diagrama:

Leyenda 1: Conductor de Cobre.

Leyenda 2: Aislamiento de PVC.



Datos Técnicos

Temperaturas Máximas en el conductor:

- Ambientes secos 75°C
- Ambientes Húmedos 75°C
- En Aceite 75°C
- Sobrecarga 105°C
- Cortocircuito 150°C

Tensión Max: 600V

Clase: "J"

Colores: Blanco, Rojo, Negro, Azul, Amarillo, y Verde

Presentación: Rollos 100mt, Carretes 500 y 1000mts

Aplicaciones:

Cableado en edificación residencial y comercial, cableado en tubería conduit. Ensamblaje de equipos iluminación, equipos de sonido, etc.

Calibre (AWG/MCM)	Nro. Hilos	Capacidad (Amp)		Diámetro (mm)	Peso Aprox. (Kg/Km)
		Al aire	Canalizados		
18	10	10	7	3,00	14,00
16	16	16	11,2	3,30	20,00