

CABLES PARA ALAMBRADO

Descripción

- Los cables tipo TFFN, son fabricados con conductor de cobre electrolítico suave de alta pureza, formado por un cordón flexible.
- El aislamiento individual de los conductores es un compuesto termoplástico de policloruro de vinilo (PVC) y cubierta exterior de Nylon, en diferentes colores.
- El aislamiento y cubierta cuidan y protegen al medio ambiente y a los seres vivos, cumpliendo con la directriz RoHS (Restricción de uso de sustancias peligrosas) establecida por la Comunidad Europea y el estado de California entre otros.

Especificaciones

- UL-66

Aplicaciones

- Alambrado de equipos

Tensión máxima de operación

- 600 V

Temperatura máxima de operación

- Normal 90°C
- Sobrecarga 105°C
- Cortocircuito 150°C

Ventajas de uso

- Resistente al calor, humedad, grasas, aceites, gasolinas y agentes químicos.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Excelente resistencia a la propagación de flama.
- Libre de sustancias peligrosas.

Gama de calibres

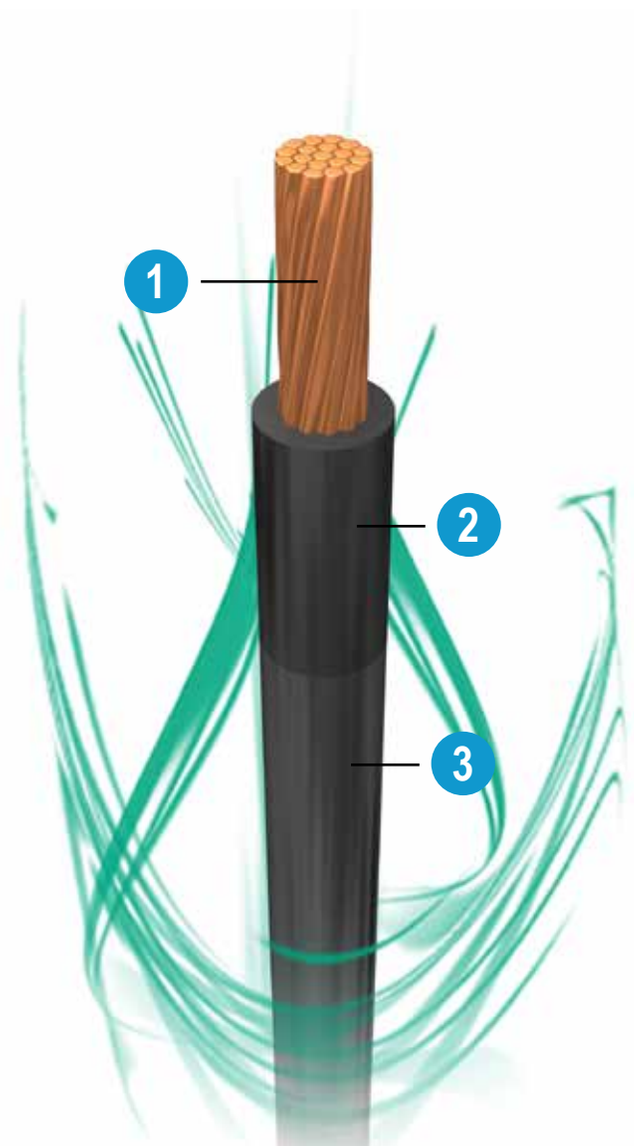
- 16 AWG y 18 AWG

Presentación

- En rollos o carretes

Construcción

1. Conductor flexible de cobre suave
2. Aislamiento de PVC
3. Cubierta de Nylon



Cable tipo TFFN 600 V 90°C RoHS

Calibre AWG	Área de la sección transversal nominal mm ²	Número de alambres en el conductor	Diámetro del conductor nominal mm	Espesor del aislamiento nominal mm	Espesor de la cubierta nominal mm	Diámetro exterior nominal mm	Peso aproximado kg/km
18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13
16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18

Notas: - Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.
 - Para construcciones diferentes favor de consultar con nuestro departamento de Asesoría Técnica.

Para solicitar un pedido por favor indique:
 - Nombre del producto: Cable TFFN 600 V 90°C RoHS
 - Calibre del conductor
 - Color de aislamiento
 - Cantidad en metros