

CABLES PARA ALAMBRADO

Descripción

- Los cables tipo TF-LS, son fabricados con conductor de cobre electrolítico suave de alta pureza, con cableado concéntrico clase B.
- El aislamiento del conductor es un compuesto termoplástico de policloruro de vinilo (PVC) en diferentes colores.

Especificaciones

- CX EM-01-011

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, aceites, gasolinas y agentes químicos.
- Excelente resistencia a la propagación de incendio.
- Fácil de instalar.

Gama de calibres

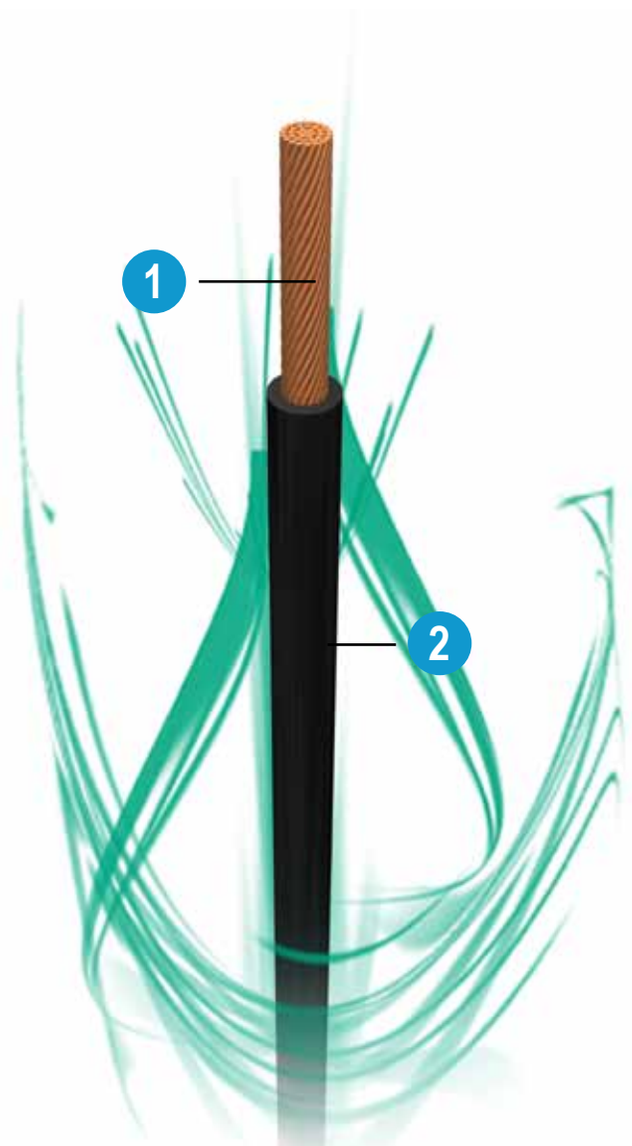
- 20 AWG a 16 AWG

Presentación

- En rollos o carretes

Construcción

1. Cable de cobre suave
2. Aislamiento de PVC



Cable tipo TF-LS 600 V 90°C

| 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 | Diámetro exterior nominal mm | Peso aproximado kg/km |
|-------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 20 | 0,52 | 7 | 0,89 | 0,64 | 2,17 | 9 |
| 18 | 0,82 | 7 | 1,12 | 0,64 | 2,40 | 13 |
| 16 | 1,31 | 7 | 1,42 | 0,64 | 2,70 | 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 TF-LS 600 V 90°C
 - Calibre del conductor
 - Color de aislamiento
 - Cantidad en metros