

El conductor forrado presenta un sistema de aislamiento a base de una o más capas de PEREF (Tereftalato Polyester Film) aplicadas helicoidalmente en un mismo sentido y reforzadas con una capa de fibra de vidrio en hebra para completar el sistema aislante.

Características:

- Excelente capacidad dieléctrica (1500 Volts/mils de PEREF)
- Por su estructura fibrosa impide con mayor consistencia el paso de partículas contaminantes
- Su esfuerzo de fibra y la conformación de la cinta de tereftalato le reducen las posibilidades de sufrir envejecimiento.

Aplicación:

- Armaduras de motor
- Autopartes y campos automotrices
- Maquinas soldadoras
- Aplicaciones especiales.

Clase: 155°C



Tiempo de entrega de 5 a 10 días hábiles
Uniformidad en el aislamiento.

No existen mínimos de ventas por medida
Calidad estándar a normas internacionales

Productos disponibles:

Medidas: AWG 1-13

Opción de aislamiento: La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

Adición: Ejemplo: Espesor de cinta 0.002+ 1 capa más fibra de vidrio Traslape 50% Adición 0.016+

Medidas: AWG 2-11

Opción de aislamiento: La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

Adición: Ejemplo: Espesor de cinta 0.002+ 2 capa más fibra de vidrio Traslape 50% Adición 0.024+

Medidas: Espesor: 0.030+. 0.280+
Ancho: 0.100+. 0.700+

Opción de aislamiento: La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

Adición: Ejemplo: Espesor de cinta 0.002+ 3 capa más fibra de vidrio Traslape 50% Adición 0.032+

