

El conductor forrado consiste en dos o más capas de fibra de vidrio grado eléctrico aplicadas helicoidalmente y en sentidos alternos reforzando simultáneamente con barníz aislante en beneficio de su calidad dieléctrica y adherencia.

Características:

Excelente resistencia a:

- Temperaturas de trabajo elevadas
- Sobre cargas
- Adecuada rigidez dieléctrica (90 Volts/mils)
- Por su estructura fibrosa impide con mayor consistencia el paso de partículas contaminantes
- Por ser fibra, su envejecimiento es retardado y lento
- Excelente adherencia.

Aplicación:

- Transformadores secos
- Transformadores impregnados
- Motores CA y CD
- Bobinas
- Autopartes y campos automotrices
- Maquinas soldadoras
- Aplicaciones especiales.

Norma aplicable NEMA MW 1000

MW 41-C MW 42-C (155)

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: Simple
Doble

Adición: 0.007+. 0.010+
0.010+. 0.014+



Medidas: AWG 1-11

Opción de aislamiento: Doble

Adición: 0.013+. 0.020+



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

Opción de aislamiento: Doble

Adición: 0.012+. 0.020+

