

El conductor forrado consiste en la aplicación de dos o más hebras de algodón ofreciendo una importante ventaja en capacidad de absorción proviendo excelentes condiciones para los transformadores inmersos en aceite además de funcionar como separador mecánico.

Características:

- Resistencia a esfuerzos mecánicos
- Buena 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.

Aplicación:

- Transformadores impregnados en aceite
- Motores
- Autopartes y campos automotrices
- Alternadores automotrices
- Aplicaciones especiales.

Norma aplicable NEMA MW 1000

MW 11-C¹

Clase: 90°C 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: Doble

Adición: 0.016+. 0.019+



Medidas: AWG 2-11

Opción de aislamiento: Doble

Adición: 0.016+. 0.019+



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

Opción de aislamiento: Doble

Adición: 0.016+. 0.020+

