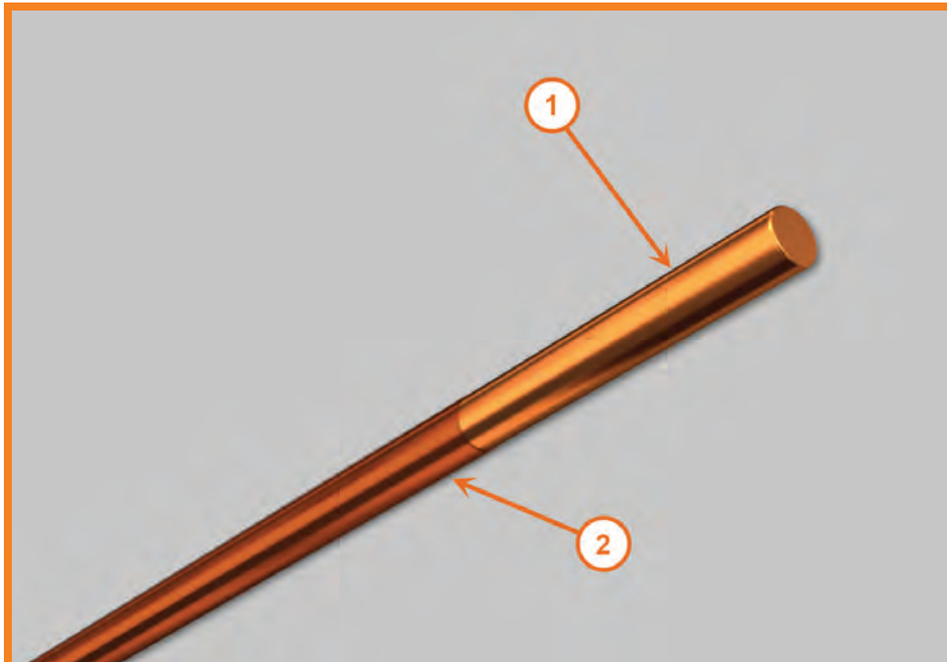


Alambre Magneto

ALAMBRE POLITERMANEL^{M.R.} 180 °C



Descripción:

1. Conductor redondo de cobre suave
2. Aislamiento de resina de poliéster modificada

Aplicaciones:

- Motores herméticos
- Motores para herramientas
- Relevadores y bobinas encapsuladas
- Transformadores de control
- Transformadores de tipo seco

Propiedades:

- Politermanel^{M.R.} es un producto cuyas características térmicas permiten obtener excelentes resultados en aplicaciones que requieren operación en alta temperatura.
- Politermanel^{M.R.} es químicamente resistente a solventes comunes, refrigerantes y a los freones 22, 134-A, 141-B, 404-A, 407-C, 410-A y 507.
- Excelentes propiedades dieléctricas y muy buenas propiedades mecánicas

Características especiales:

- No se utilice Politermanel^{M.R.} en aquellas aplicaciones en donde existan condiciones de humedad excesiva.
- Politermanel^{M.R.} no es un producto soldable.
- Politermanel^{M.R.} no es compatible con el aceite dieléctrico de transformadores.

Normas:

Puede diseñarse el producto bajo cualquiera de las siguientes normas:

- IEC 60317-8
- NMX-J-479-ANCE
- NMX-J-488-ANCE
- NEMA MW-1000: MW 30-C
- NEMA MW-1000: MW 72-C

En caso de requerir cumplir con una especificación diferente a la indicada, favor de consultar a nuestro Departamento Técnico.

Clase térmica:

180 °C, clase H

Color:

Natural

Certificación de productos:

Registro de producto ante Underwriters Laboratories Inc. File E 87331

Datos para pedido:

Alambre magneto Politermanel^{M.R.}, calibre o área de sección transversal en mm² del conductor, construcción (sencilla o doble), color, cantidad y tipo de empaque

Alambre Magneto

ALAMBRE POLITERMANEL^{M.R.} 180 °C



Rango de fabricación de alambre Politermanel^{M.R.}

Color	Construcción	Rango de calibre	Diámetro del conductor			
			Mínimo		Máximo	
		AWG	mm	pulgadas	mm	pulgadas
Natural	Sencilla	21-44	0,048	0,0019	0,732	0,0288
	Doble	21-44	0,048	0,0019	0,732	0,0288

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.