



ALAMBRE ESMALTADO HITERM 200°

Alambre de cobre esmaltado con barniz Poliéster-amida-imida, el cual proporciona una excelente flexibilidad y acabado superficial. Especialmente diseñado para aplicaciones que presentan elevadas exigencias térmicas. El HITERM 200 es fabricado con cobre electrolítico de alta pureza utilizando máquinas de última generación.

Presentación

Carretel D160	7 Kg.
Carretel D200	12 Kg.
Carretel D250	20 Kg.
Carretel D335	40 Kg.
Cónico C180	40 Kg.
Cónico C630	180 Kg.
Pallets a pedido	

Aplicaciones

Motores monofásicos y polifásicos
Motores para herramientas eléctricas
Motores de artefactos domésticos
Motores de Corriente Continua
Transformadores y reguladores de iluminación
Transformadores de baja y media tensión.
Autotransformadores y Variacs
Balastos para equipos fluorescentes
Balastos para lámparas de descarga

Norma de Referencia

IEC 60317-42

Diámetros disponibles

0,15 mm a 1,50 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clase térmica: 200 °C	Choque térmico: mayor a 220°C
Disponible en grado 1 y grado 2	Barniz utilizado: Poliéster-amida-imida
Fabricado según norma: IEC 60317-42	