

Drut okrągły miedziany emaliowany lakierem poliestrowym lub poliesterimidowym modyfikowany THEIC, klasa termalna 200°C

NORMY

IEC 60317-13

STANDARDY

UL E101843

ZAKRES WYMIARÓW(mm)

GR1 $0,20 \leq \varnothing \leq 6,00$

GR2 $0,20 \leq \varnothing \leq 6,00$

GR3 $0,355 \leq \varnothing \leq 6,00$

ZASTOSOWANIE

Silniki elektryczne, transformatory, wszelkiego rodzaju cewki, stateczniki, urządzenia elektryczne.

WŁAŚCIWOŚCI

Szok cieplny: $\geq 220^{\circ}\text{C}$. Wysoce odporny na ciepło. Nadaje się do nawijania w maszynach o dużej prędkości, posiada bardzo dobrą odporność na oleje transformatorowe, typowe rozpuszczalniki, freon oraz jest wysoce odporny na obciążenia mechaniczne.

