

## Drut okrągły miedziany emaliowany lakierem esterimidowym modyfikowany THEIC, klasa termalna 180°C

### NORMY

IEC 60317-8

### STANDARDY

UL E101843

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

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

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

### ZASTOSOWANIE

Urządzenia elektryczne, transformatory olejowe, transformatory żywiczne.

### WŁAŚCIWOŚCI

Szok cieplny:  $\geq 200^{\circ}\text{C}$ . 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.

