

## Drut okrągły miedziany emaliowany lakierem poliestrowym lub poliesterimidowym modyfikowanym THEIC w warstwą wiążącą (samospiekająca), klasa termalna 200°C

### NORMY

IEC 60317-38 (DAMIDBOND)

### STANDARDY

UL E101843

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

GR1  $0,20 \leq \varnothing \leq 1,50$

GR2  $0,20 \leq \varnothing \leq 1,50$

### ZASTOSOWANIE

Silniki elektryczne, sprężarki hermetyczne, cewki elektromagnetyczne, cewki przekaźnikowe.

### WŁAŚCIWOŚCI

Szok cieplny:  $\geq 220^{\circ}\text{C}$ . Wysoka odporność cieplna, nadaje się do nawijania w maszynach o dużej prędkości, bardzo dobra odporność na oleje transformatorowe oraz na typowe rozpuszczalniki i freon, doskonała odporność na naprężenia mechaniczne, możliwość wiązania w  $180^{\circ}\text{C}$ - $220^{\circ}\text{C}$ , wysoka temperatura ponownego zmiękania ( $190^{\circ}\text{C}$ ).