

## Drut okrągły miedziany emaliowany lakierem poliesterimidowym modyfikowany THEIC, klasa termalna 220°C

### NORMY

IEC 60317-57

### STANDARDY

Niezatwardzony

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

GR1  $0,25 \leq \varnothing \leq 2,00$

GR2  $0,25 \leq \varnothing \leq 2,00$

### ZASTOSOWANIE

Zastosowania wysokotemperaturowe, sprężarki hermetyczne, stateczniki, komponenty samochodowe.

### WŁAŚCIWOŚCI

Szok cieplny:  $\geq 240^\circ\text{C}$ . Wysoce odporny na ścieranie i ciepło. Nadaje się do nawijania w maszynach o dużej prędkości.

