

## SFT-AIWJ – prostokątny drut miedziany emaliowany lakierem poliesterimidowym, klasa termalna 220°C

### NORMY

MW 36-C, IEC 60317-29

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

Najmniejsza grubość przewodu osiąga 0,09 mm;

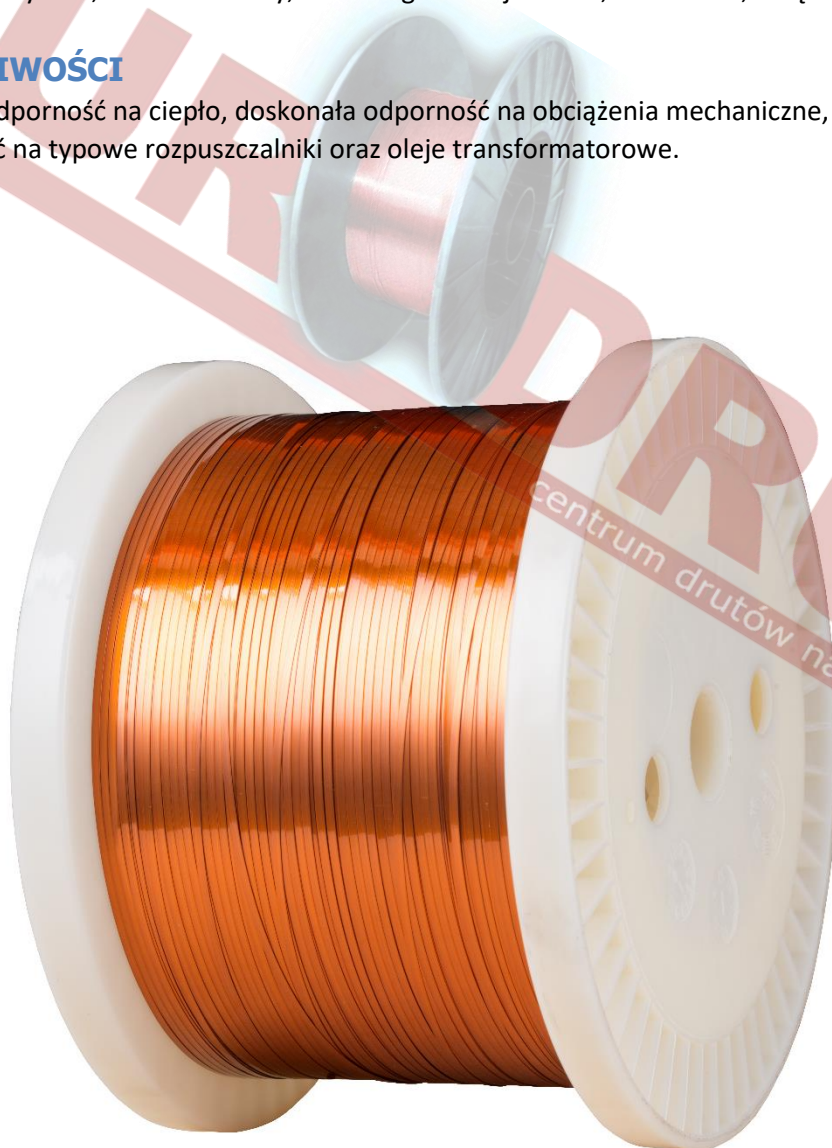
Większy stosunek grubości do szerokości: największy stosunek grubości do szerokości wynosi 1:15;

### ZASTOSOWANIE

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

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoka odporność na ciepło, doskonała odporność na obciążenia mechaniczne, bardzo dobra odporność na typowe rozpuszczalniki oraz oleje transformatorowe.



Więcej informacji technicznych na stronie producenta <https://en.ronsen.com.cn/>