**Czym się charakteryzują druty miedziane emaliowane?**

**W naszym artykule dowiesz się więcej na temat właściwości drutów miedzianych emaliowanych. Zapraszamy do sprawdzenia!**

**Druty miedziane emaliowane - Czym się wyróżniają?**

Na początku warto wspomnieć, że miedź cechuje się bardzo wysoką przewodnością elektryczną. Jest bardzo wytrzymała na rozciąganie, co sprawia, że świetnie nadaje się do produkcji drutów nawojowych. W asortymencie firmy DACPOL znajdziecie szeroki wybór **drutów miedzianych emaliowanych**, które mogą zostać wykorzystane w rozmaity sposób.

**Najpopularniejsze zastosowania drutów miedzianych emaliowanych**

[Druty miedziane emaliowane](https://www.dacpol.eu/pl/druty-miedziane/product/druty-miedziane) z serii DACSOLD jak i DACTERM charakteryzują się bardzo dobrymi właściwościami chemicznymi oraz termicznymi. Świetnie sprawdzają się w uzwojeniach elektronarzędzi, silników czy dławików. Warto zaznaczyć, że druty tego rodzaju są spawalne przy temperaturze 290 st. Celsjusza. Najczęściej druty stosuje się przy produkcji:

l przekaźników,

l małych silników,

l elektrozaworów,

l transformatorów,

l silników mocy,

l hamulców pojazdów,

l agregatów hermetycznych,

**Dodatkowe informacje**

Oprócz *drutów miedzianych emaliowanych* w ofercie DACPOL znajdziecie Państwo, również druty miedziane w oplocie z włókna szklanego. Cechują się wysoką wytrzymałością na tarcie, temperatury oraz bardzo dobrze przylegają do metalu. Zachęcamy do odwiedzenia oficjalnej strony DACPOL, aby dowiedzieć się więcej!