

Karta Techniczna **AMPCO-TRODE® 940**

Opis i zastosowanie

AMPCO TRODE®940 jest stopem, opracowanym dla zapewnienia skutecznej alternatywy dla miedzi berylowej. Jednym z jego podstawowych zastosowań są formy i składniki form w przemyśle tworzyw sztucznych. Dzięki swojej doskonałej przewodności cieplnej, dyfuzyjności cieplnej, odporności na ścieranie i korozję, spoiwo AMPCO TRODE®940 stosowanych do formowania części z tworzyw sztucznych. AMPCO TRODE®940 jest nakładany metodą TIG.

Typowe zastosowanie

Rdzenie i sworznie form naprawa form do rozdmuchiwania i form wtryskowych

Skład chemiczny,

%(depozyt)

Miedź*reszta
Nikiel.....	2.0-3.0
Krzem.....	0.4-0.8
Chrom.....	0.10-0.60
Inne.....	0.50max

*włączając srebro

Uwaga:

AMPCO TRODE®940 należy stosować tylko do kosmetycznych i drobnych napraw spawalniczych metalu rodzimego AMPCOLOY®940.

