



Sinterbronze Filter – Datenblatt

Eigenschaften

- Zusammensetzung: Bronze (Cu 90%, Sn 10%)
- Dichte: 4,5 bis 5,5 gr/cm³

Produktion

Unsere Sinterbronze Filter werden durch den Sinterprozess aus Bronzepulver für bestimmte Porositäten in unterschiedlich Größen (Micron) produziert.

Korrosionsbeständigkeit

Die Korrosionsbeständigkeit ist identisch mit Bronze.

Temperatur

Unsere Filter können bei Luft Temperaturen von -250°C bis +150°C eingesetzt werden.

Porosität

Die Porosität hängt von der Größe des Pulvergranulates ab, das für die Produktion ausgewählt wird.