

# ÉTAMAGE

## CONDUCTEUR ET DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

L'étamage permet de produire un revêtement en étain sur la plupart des objets métalliques. Le cuivre et le laiton peuvent être protégés par une couche d'étain avant oxydation.

L'étamage est fréquemment utilisé dans l'industrie textile et alimentaire pour réduire le frottement et garantir une soudabilité et une compatibilité alimentaire satisfaisantes. L'étain a un goût neutre et est inoffensif pour la santé.



### AVANTAGES

- Excellente compatibilité alimentaire
- Excellente soudabilité
- Conformité RoHS
- Excellente conductivité électrique
- Résistance thermique élevée

### DOMAINE D'APPLICATION

L'étamage galvanique joue un rôle important sur les marchés cibles suivants:

- Industrie alimentaire
- Industrie textile
- Électrotechnique
- Électronique
- Industrie automobile
- Construction de machines et d'appareils

Dimensions maximales: 1100 x 400 x 700 mm

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'équipe de conseillers de BWB au numéro +41 58 861 90 20. Nous serons ravis de répondre à vos questions.