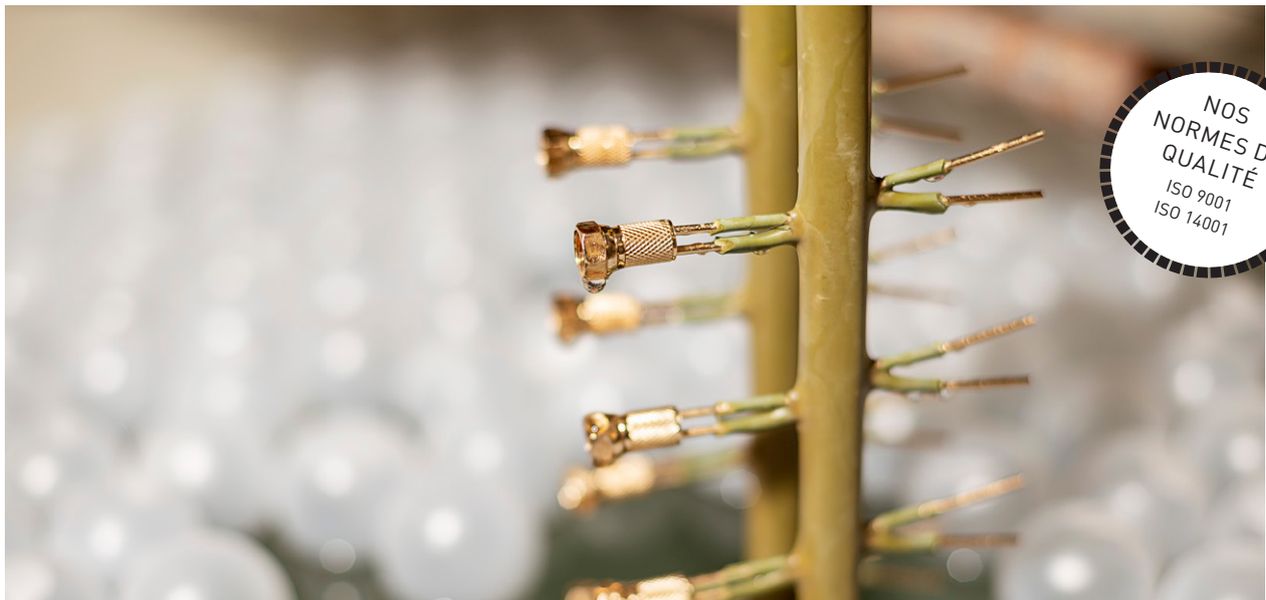


DORURE

CONDUCTEUR AVEC PROTECTION ANTI-TERNISSEURE SUPÉRIEURE

La dorure de surfaces est un procédé consistant à déposer une fine couche d'or sur un substrat. Le procédé de dorure galvanique produit une couche d'or uniforme et stable qui améliore la conductivité du substrat. L'or est souvent utilisé pour répondre à des exigences élevées en termes de protection contre la ternissure et la corrosion, notamment en tant que couche finale en techniques optique et électronique.



AVANTAGES

- Excellente conductivité électrique
- Protection contre la ternissure et la corrosion
- Surface décorative
- Excellente biocompatibilité
- Résistance élevée à l'abrasion

DOMAINE D'APPLICATION

La dorure galvanique joue un rôle important sur les marchés cibles suivants:

- Électrotechnique
- Technique médicale
- Industrie optique
- Horlogerie et bijouterie

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.