

Date : 06/01/2023	SPÉCIFICATION	
Réf. : Dôme	Anode d'étain en dôme	
Remplace : 06/11/2019	Sn100	



MBO spécialiste de la brasure tendre fabrique une large gamme de produits dont l' **anode d'étain en dôme**.

Pour répondre aux nouveaux besoins de ses clients, MBO a développé les **anodes d'étain en dôme** spécialement conçues pour les bains modernes.

Toutes nos **anodes d'étain en dôme** sont exclusivement fabriquées à partir de métaux de haute pureté.

Métal utilisé : **Sn100**

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Étain pur.

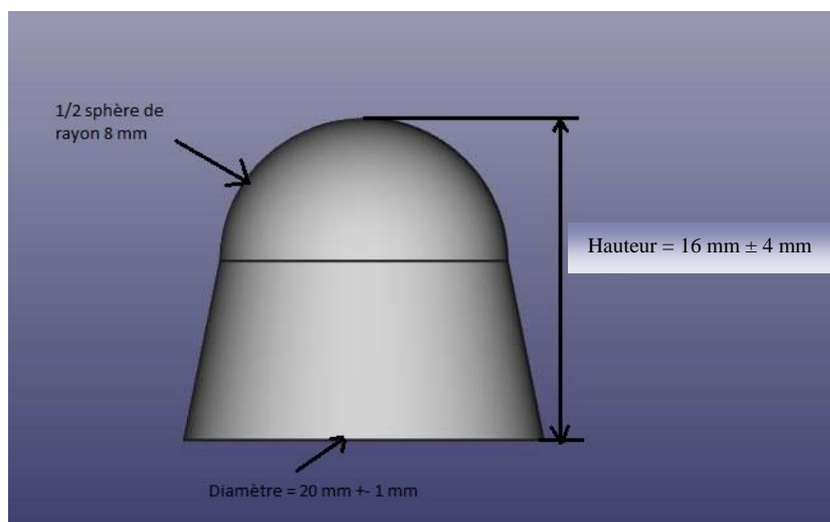
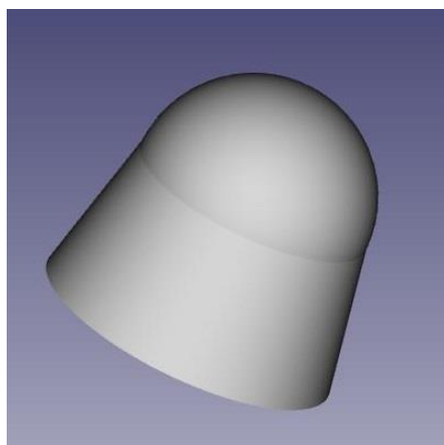
Ce métal est conforme à la directive **RoHS 2011/65/EU** sur la suppression du plomb dans les produits de soudure.

2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

- 2.1. Teneur en Étain : 100%
- 2.2. Étain de première fusion - pureté > 99,90 %

3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

- 3.1. Point de fusion : 232°C
- 3.2. Poids spécifique : 7,3
- 3.3. Forme : Dôme avec les dimensions ci-dessous
- 3.4. Poids d'un dôme : 23g ± 7g



Date : 06/01/2023	SPÉCIFICATION	
Réf. : Dôme	Anode d'étain en dôme	
Remplace : 06/11/2019	Sn100	



4 - CARACTÉRISTIQUES DIVERSES:

- 4.1. Conditionnement : Seau de 20 Kg
- 4.2. Stockage : 24 mois dans l'emballage d'origine à température ambiante et à l'abri des intempéries.

Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations ainsi que nos produits ou la combinaison de ceux-ci avec d'autres seront utilisés. Nous dégageons toute responsabilité concernant la sécurité et l'adaptation de nos produits utilisés seuls ou en combinaison avec d'autre. Il appartient aux acquéreurs d'effectuer leurs propres tests pour déterminer la sécurité et l'adaptation de chaque produit utilisé seul ou avec d'autres produits, pour leurs propres usages. Sauf accord écrit préalable, nos produits sont vendus sans garantie et les acquéreurs assument toute responsabilité en cas de perte et dommages de toute nature subis par eux-mêmes ou des tiers, provenant soit de la manutention soit de l'utilisation de nos produits qu'ils soient employés seuls ou avec d'autres. En cas de constatation d'une différence au moment de l'utilisation du produit nous vous demandons de consulter notre service technique.